

**Uw partner  
in perfectie  
en service**

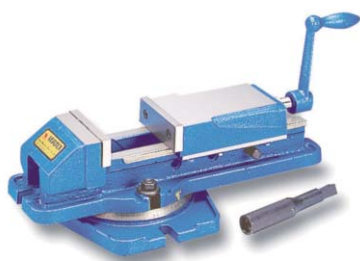
**hogetex**

**Techno-Post®**

**Opspangereedschappen  
2018**



**Mechanische  
freesklem met  
extra grote  
bek-opening VJ**



Mechanische freesklem met draaiplateau met gradenverdeling.  
Klem met een extra grote maximale bek-opening.

Bestelnr.	Type	Bekbreedte in mm	bekdiepte in mm	Max. bek-opening in mm	Prijs
3K21.4.15	VJ-400	100	36	170	205,00
3K21.4.16	VJ-500	127	46	220	249,00
3K21.4.17	VJ-600	150	51	300	325,00



**Boorklem SOBA**

Solide Boorklem.  
Gefarbriceerd van gietijzer.  
Lange opspanleuven.  
Vaste bek met verticale en horizontale V-groeven.  
Beide bekken hebben een sleuf voor het opspannen van platte werkstukken.

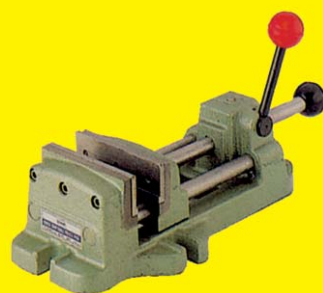
Bestelnr.	Bek breedte in mm	Bek diepte in mm	Max. bekopening in mm	Gewicht (kg)	Prijs
6S01.1.01	100	30	100	4,10	56,00
6S01.1.02	125	35	110	11,10	64,00
6S01.1.03	150	38	140	12,00	82,00



**Precisie 2-weg (kantelbaar en draaibare)  
verstelbare machineklem**

Precisie 2-weg (kantelbaar en draaibare) verstelbare machineklem.  
Kantelmogelijkheid tot 45° naar beide kanten met nonius aflezing.  
Het draaiplateau heeft een 360° nonius en kan zo op elke gewenste hoek staan t.o.v. de verticale as.  
De bekken zijn compleet gehard en geslepen met een paralleliteit van 30 microns en gehard op HRC 55 +/-3.

Bestelnr.	Bekbreedte in mm	Max. bek-opening mm	Bekdiepte mm	Totale afmetingen klem lxbxhmm	Prijs
6S01.2.51	50	50	25	200x95x88	88,00
6S01.2.52	75	75	33	285x133x121	142,00
6S01.2.53	100	100	38	340x171x140	168,00



**Snelspanklem EVS**

Waarbij kwaliteit en snelheid samengaan.

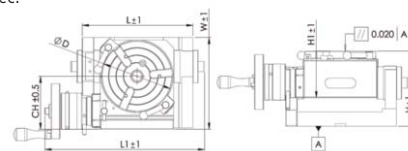
Ook in ETS model met vlak geslepen zijanten of in UTS-systeem met 1 hendel te verkrijgen.

Bestelnr.	Uitvoering	Bek-breedte	Bek-hoogte	Spanwijdte	Prijs
1K40.1.01	EVS 75-3	75 mm	38 mm	78 mm	159,00
1K40.1.02	EVS 100-4	100 mm	40 mm	120 mm	199,00
1K40.1.03	EVS 150-6	150 mm	50 mm	160 mm	259,00
1K40.1.04	EVS 200-8	200 mm	51 mm	210 mm	399,00

**Kantelbare horizontale / verticale  
verdeelapparaat SOBA**

De tafel van deze verdeeltafel is kantelbaar over 90 graden.  
De verdeeltafel kan men zowel met gradenverdeling, als met verdeelplaat gebruiken.  
De tafel kan van het wormwiel ontkoppeld worden, zodat de tafel met de hand rondgedraaid kan worden.

Verhouding hendel 1:90  
Beweging tafel van 1x rond met de hendel is 4°.  
Aflezing van de tafel is 1'.  
Aflezing van de hendel is 10 sec.  
Aantal sleuven: 3  
T-sleuven voor: M8  
Center gat: MK-2



**Technische Specificaties:**

Afmetingen Tafel (in mm)

Artikel	Tafelgrootte	Hoogte (H1)
6S02.2.61	110	63
6S02.2.62	150	81

Afmetingen (in mm):

Artikel	(L1)	(H)	(CH) Center hoogte
6S02.2.61	248	116	82
6S02.2.62	291	124	105

Afmetingen basis (in mm):

Artikel	basis lengte (L)	Basis breedte (W)	Basis	Max. hoogte bij max. kanteling
6S02.2.61	172	142	72	164
6S02.2.62	214	180	80	204

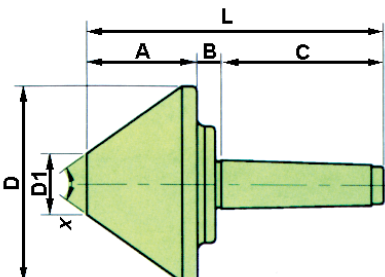
Gewicht:

Artikel	in kg
6S02.2.61	12
6S02.2.62	20

Bestelnr.	Diameter in mm	Center-hoogte	Afmetingen Basis in mm	Gewicht (kg)	Prijs
6S02.2.61	110	82	172x142x72	12	178,00
6S02.2.62	150	105	214x180x80	20	220,00

**Meedraaiend Pijpcenter BC**

Dit pijpcenter is gefabriceerd uit een hoogwaardige staalsoort. De punt is gehard tot HRC60±2°. Rondlooptrouwkeurigheid is 0,005-0,008 mm. Dit pijpcenter is geschikt voor grote "boringen", en heeft een hoogwaardige lagering en afdichting.



Bestelnr.	Uitvoering	A	B	C	d	D1	L	x°	Max toerental	Max. gewicht in kg	Prijs
1S30.2.01	BC78-MK3	52	18	86	78	15	156	70	3300	400	65,00
1S30.2.02	BC106-MK3	59	16	86	106	25	161	70	3000	500	85,00
1S30.2.03	BC106-MK4	59	16	108	106	25	183	70	3000	500	89,00
1S30.2.04	BC156-MK4	88	12	108	156	45	208	70	1900	800	145,00
1S30.2.05	BC206-MK4	98	12	108	206	81	218	70	1500	1300	439,00
1S30.2.06	BC156-MK5	88	12	136	156	45	236	70	1900	800	159,00
1S30.2.07	BC206-MK5	98	12	136	206	81	246	70	1500	1600	460,00
1S30.2.08	BC206-MK6	98	12	190	206	81	300	70	1500	2000	599,00

**Opspanset 36-delig  
M8 SOBA**

36-delige opspanset voor M8 van SOBA.

Inhoud:

- 2 paar opstokblok 56x25mm
- 2 paar spanijzer M8 48x25mm
- 4 stuks draaieind M8x85mm
- 4 stuks draaieind M8x100mm
- 8 stuks T-gleufmoer M8
- 8 stuks kraagmoer M8
- 4 stuks hoge moer M8x15



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6S15.1.04	Opspanset 36 delig M8 Soba	29,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>

hogetex



## Hogetex snelwissel beitelhouders

Sets en enkele beitelwisselhouders met hoge nauwkeurigheid tegen concurrerende prijzen van Hogetex.

Uitwisselbaar met "Haase" en "Multifix".

Basishouder met een geprofileerde geslepen vertanding. Hoge mate van repetitienauwkeurigheid.

Geharde en geslepen aanlegvlakken.

Eenvoudige instelling van de centerhoogte.

### STARTSET HOGETEX1:

1 Basishouder Type Aa  
3 Beitelhouders D vlak 12x50mm  
1 Beitelhouder V-groef 12mm L50mm  
Bestelnr. 3K14.9.10

### STARTSET HOGETEX2:

1 Basishouder Type A  
3 Beitelhouders D vlak 16x75mm  
1 Beitelhouder V-groef 20mm L90mm  
Bestelnr. 3K14.9.11

### STARTSET HOGETEX3:

1 Basishouder Type E  
3 Beitelhouders D vlak 25x100mm  
1 Beitelhouder V-groef 30mm L100mm  
Bestelnr. 3K14.9.12

### STARTSET HOGETEX4:

1 Basishouder Type B  
3 Beitelhouders D vlak 25x120mm  
1 Beitelhouder V-groef 30mm L130mm  
Bestelnr. 3K14.9.13

### STARTSET HOGETEX5:

1 Basishouder Type C  
3 Beitelhouders D vlak 32x150mm  
1 Beitelhouder V-groef 40mm L160mm  
Bestelnr. 3K14.9.14

### STARTSET HOGETEX6:

1 Basishouder Type D1  
3 Beitelhouders D vlak 40x180mm  
1 Beitelhouder V-groef 63mm L180mm  
Bestelnr. 3K14.9.15

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3K14.9.10	HOGETEX1: Snelwissel beitelhoudersset Aa	279,00
3K14.9.11	HOGETEX2: Snelwissel beitelhoudersset A	299,00
3K14.9.12	HOGETEX3: Snelwissel beitelhoudersset E	439,00
3K14.9.13	HOGETEX4: Snelwissel beitelhoudersset B	479,00
3K14.9.14	HOGETEX5: Snelwissel beitelhoudersset C	899,00
3K14.9.15	HOGETEX6: Snelwissel beitelhoudersset D1	1399,00
3K14.9.20	Aa Basishouder	139,00
3K14.9.21	A Basishouder	165,00
3K14.9.22	E Basishouder	235,00
3K14.9.23	B Basishouder	249,00
3K14.9.24	C Basishouder	399,00
3K14.9.25	D1 Basishouder	759,00
3K14.9.26	D2 Basishouder	1178,00
3K14.9.30	D vlak 12x50mm Aa	45,00
3K14.9.31	D vlak 16x75mm A	53,00
3K14.9.32	D vlak 20x75mm A	49,00
3K14.9.33	D vlak 20x100mm E	65,00
3K14.9.34	D vlak 25x100mm E	75,00
3K14.9.35	D vlak 25x120mm B	75,00
3K14.9.36	D vlak 32x120mm B	85,00
3K14.9.37	D vlak 32x150mm C	109,00
3K14.9.38	D vlak 40x150mm C	139,00
3K14.9.39	D vlak 40x180mm D1	219,00
3K14.9.40	D vlak 50x180mm D1	249,00
3K14.9.41	D vlak 50x220mm D2	295,00
3K14.9.42	D vlak 63x220mm D2	449,00
3K14.9.60	V-groef 12mm L50mm Aa	55,00
3K14.9.61	V-groef 20mm L90mm A	56,00
3K14.9.62	V-groef 30mm L100mm E	75,00
3K14.9.63	V-groef 30mm L130mm B	85,00
3K14.9.64	V-groef 40mm L160mm C	129,00
3K14.9.65	V-groef 63mm L180mm D1	375,00
3K14.9.66	V-groef 70mm L220mm D2	559,00

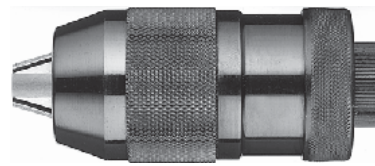
hogetex



## Boorhouderopname type VJ

Boorhouderopname volgens DIN2080 met een uitstekende rondloopnauwkeurigheid.

Bestelnr.	Type	Konus	Opname	Prijs
3K15.1.71	VJ111	NT30	B16	29,00
3K15.1.72	VJ112	NT40	B16	30,00



## Zelfspannende Boorhouders

type A, standaarduitvoering

Bestell-Nr.	Spanbereik	Aufnahme	Preis
3K15.3.01	0-10	B12	39,00
3K15.3.02	1-13	B16	42,00
3K15.3.03	3-16	B16	58,00
3K15.3.04	3-16	B18	58,00

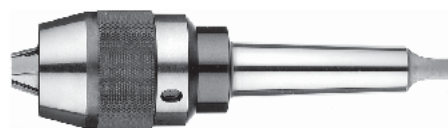
VERTEX

## Zelfspannende boorhouder

Type XHSP. Aan te trekken met spansleutel voor extra grote spankracht. Zeer hoge nauwkeurigheid van 0,05mm. De sleutel is optioneel.



Bestelnr.	Type	Spanbereik	Opname	Prijs
3K15.3.11	8XHSP 11017	0-8	B12	52,00
3K15.3.12	10XHSP 11021	0-10	B16	57,00
3K15.3.13	13XHSP 11027	0-13	B16	63,00
3K15.3.14	16XHSP 11029	3-16	B16	70,00
3K15.3.15	16XHSP 11030	3-16	B18	70,00
3K15.3.21	8XHSP	7,00		
3K15.3.22	10XHSP	9,00		
3K15.3.23	13XHSP	12,00		
3K15.3.24	16XHSP	12,00		



## Zelfspannende Precisieboorhouders

type XP met directe MK-opname volgens DIN 228B, compleet met spansleutel.

Bestelnr.	Opname	Spanbereik	Prijs
3K15.4.01	MK 2	0-8	129,00
3K15.4.02	MK 2	0-13	139,00
3K15.4.03	MK 3	0-13	139,00
3K15.4.04	MK 3	3-16	149,00
3K15.4.05	MK 4	0-13	149,00
3K15.4.06	MK 4	3-16	155,00

VERTEX

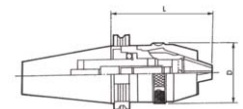


## Geïntegreerde zelfspannende boorhouders

Vertex geïntegreerde zelfspannende boorhouders met directe opname voor een hogere nauwkeurigheid.

Bestelnr.	Type	Spanbereik	Opname	Prijs
3K15.5.01	INT-8-MT2	0-8	MK-2	70,80
3K15.5.02	INT-8-BT30	0-8	BT30	114,00
3K15.5.03	INT-8-BT40	0-8	BT40	114,00
3K15.5.04	INT-8-NT30	0-8	NT30	126,00
3K15.5.05	INT-8-NT40	0-8	NT40	108,00
3K15.5.06	INT-13-R8	1-13	R8	94,80
3K15.5.07	INT-13-MT2	1-13	MK-2	90,00
3K15.5.08	INT-13-MT3	1-13	MK-3	95,00
3K15.5.09	INT-13-MT4	1-13	MK-4	97,00
3K15.5.10	INT-13-NT30	1-13	NT30	125,00
3K15.5.11	INT-13-NT40	1-13	NT40	125,00
3K15.5.12	INT-13-BT30	0,5-13	BT30	125,00
3K15.5.13	INT-13-BT40	1-13	BT40	135,00
3K15.5.14	INT-13-BT50	1-13	BT50	165,00
3K15.5.15	INT-13-NT50	1-13	NT50	175,00
3K15.5.16	INT-16-R8	3-16	R8	125,00
3K15.5.17	INT-16-MT3	3-16	MK-3	95,00
3K15.5.18	INT-16-MT4	3-16	MK-4	95,00
3K15.5.19	INT-16-NT40	3-16	NT40	135,00
3K15.5.21	INT-16-BT40	3-16	BT40	135,00
3K15.5.22	INT-16-BT50	3-16	BT50	175,00
3K15.5.23	INT-16-NT50	3-16	NT50	175,00

VERTEX



## zelfspannende boorhouders DIN69871A / APU

Vertex geïntegreerde zelfspannende boorhouders naar DIN 69871A met directe SK opname voor een hogere nauwkeurigheid.

Bestelnr.	Type	Spanbereik	Grootte	d	L min.	L max.	Prijs
3K15.5.31	SK-509	0,5-8	SK30-APU08-70	36	70	77,5	213,60
3K15.5.32	SK-510	0,5-13	SK30-APU13-82	50	82	93,5	154,80
3K15.5.33	SK-511	1-8	SK40-APU08-80	36,3	80	86,5	125,00
3K15.5.34	SK-512	1-13	SK40-APU13-105	51,5	105	109	125,00
3K15.5.35	SK-513	1-8	SK50-APU08-80	36,3	80	97,5	201,60
3K15.5.36	SK-514	1-13	SK50-APU13-105	51,5	105	120	201,60

VERTEX



## Geïntegreerde zelfspannende boorhouders type RL

Het type RL is heeft door zijn ontwerp extra kracht op de klemming waardoor deze geschikt is voor hogere snelheid tot 6000 rpm.

Deze Vertex geïntegreerde zelfspannende boorhouders heeft een directe SK opname voor een hogere nauwkeurigheid.

Bestelnr.	Type	Spanbereik	L	d	G	Prijs
3K15.5.51	SK40-VRL13	0,5-13	85	50	M16	158,00
3K15.5.52	SK40-VRL16	3-16	95	57	M16	224,40

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

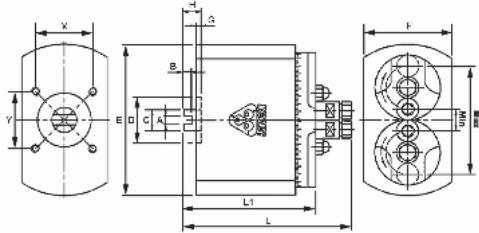
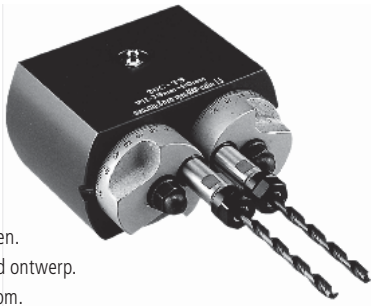
# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>

MATAC  
EUROPE

## 2-spilig lineaire boor-/tapkoppen

2-spilig lineair

- Voor zowel boor- als tapwerkzaamheden.
- Optimale overbrenging door uitgekiend ontwerp.
- Hoge efficiency, max. toerental 4000 rpm.
- Zeer nauwkeurig in te stellen hartafstanden.
- A=10, B=10, G=3, H=15 mm.



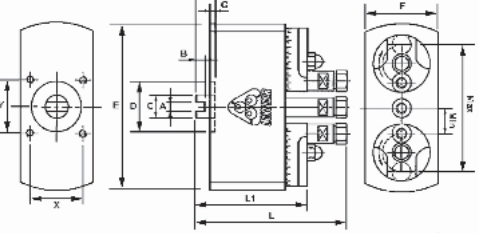
Bestelnr.	Min.	Max.	Max. Opn.	C	d	E	F	L	X	Y	Prijs
3K12.1.01	13,5	73	ø 5	28	55	106,5	57	158	40	73,8	742,00
3K12.1.02	18,0	90	ø 7	28	55	127,5	67	152	46	88,8	742,00
3K12.1.03	25,0	151	ø 6	28	55	191,0	109	159	70,7	70,7	1037,00
3K12.1.04	22,0	106	ø 10	28	55	143,0	82	156	46	88,8	963,00
3K12.1.05	26,0	126	ø 12	28	55	166,0	92	165	46	88,8	1085,00
3K12.1.06	36,0	164	ø 14	28	55	211,0	114	188	70,7	70,7	1419,00

MATAC  
EUROPE

## 3-spilig lineaire boor-/tapkoppen

3-spilig lineair

- Voor zowel boor- als tapwerkzaamheden.
- Optimale overbrenging door uitgekiend ontwerp.
- Hoge efficiency, max. toerental 4000 rpm.
- Zeer nauwkeurig in te stellen hartafstanden.
- A=10, B=10, G=3, H=15 mm.



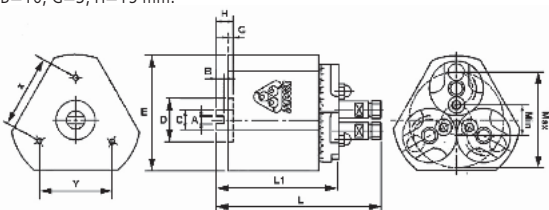
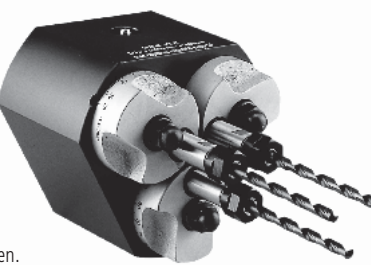
Bestelnr.	Min.	Max.	Max. Opn.	C	d	E	F	L	X	Y	Prijs
3K12.1.11	14,0	88	ø 05	28	55	121	58	147	40,0	73,8	1006,00
3K12.1.12	20,0	112	ø 07	28	55	150	71	149	46,0	88,8	1006,00
3K12.1.13	22,0	128	ø 10	28	55	162	76	152	46,0	88,8	1247,00
3K12.1.14	26,0	152	ø 12	28	55	191	92	162	46,0	88,8	1409,00
3K12.1.15	26,0	200	ø 14	28	72	251	114	190	70,7	70,7	1729,00

MATAC  
EUROPE

## 3-spilig circulaire boor-/tapkoppen

3-spilig circulair

- Voor zowel boor- als tapwerkzaamheden.
- Optimale overbrenging door uitgekiend ontwerp.
- Hoge efficiency, max. toerental 4000 rpm.
- Zeer nauwkeurig in te stellen hartafstanden.
- A=10, B=10, G=3, H=15 mm.



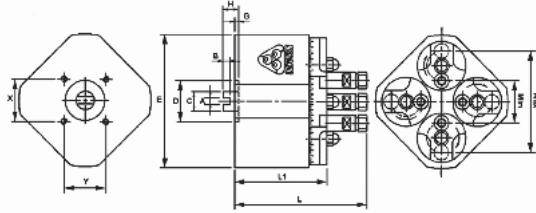
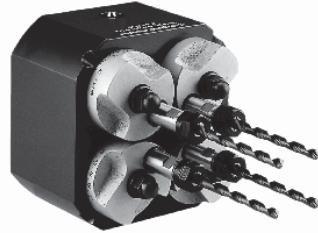
Bestelnr.	Min.	Max.	Max. Opn.	C	d	E	F	L	X	Y	Prijs
3K12.1.21	22,0	82	ø 05	28	55	110		143	72,7	72,7	1223,00
3K12.1.22	28,0	100	ø 07	28	55	126		132	86,8	86,8	1223,00
3K12.1.23	32,0	116	ø 10	28	55	150		136	86,8	86,8	1323,00
3K12.1.24	38,0	138	ø 12	28	55	177		144	86,8	86,8	1566,00
3K12.1.25	52,0	180	ø 14	28	62	225		163	86,8	86,8	1969,00

MATAC  
EUROPE

## 4-spilig circulaire boor-/tapkoppen

4-spilig circulair

- Voor zowel boor- als tapwerkzaamheden.
- Optimale overbrenging door uitgekiend ontwerp.
- Hoge efficiency, max. toerental 4000 rpm.
- Zeer nauwkeurig in te stellen hartafstanden.
- A=10, B=10, G=3, H=15 mm.



Bestelnr.	Min.	Max.	Max. Opn.	C	d	E	F	L	X	Y	Prijs
3K12.1.31	34,0	94	ø 05	28	55	121		140	70,7	70,7	1385,00
3K12.1.32	42,0	114	ø 07	28	55	145		132	70,7	70,7	1385,00
3K12.1.33	48,0	132	ø 10	28	55	170		134	70,7	70,7	1566,00
3K12.1.34	58,0	158	ø 12	28	55	192		143	70,7	70,7	1926,00
3K12.1.35	78,0	206	ø 12	28	80	260		145	70,7	70,7	2670,00

## Boorhuls

Gehard en precisie geslepen volgens DIN 2185.



Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
1570.2.01	MC 2 x 1	5,80
1570.3.01	MC 3 x 1	5,10
1570.3.02	MC 3 x 2	5,10
1570.4.01	MC 4 x 1	7,40
1570.4.02	MC 4 x 2	7,40
1570.4.03	MC 4 x 3	7,40
1570.5.01	MC 5 x 1	17,75
1570.5.02	MC 5 x 2	17,75
1570.5.03	MC 5 x 3	16,75
1570.5.04	MC 5 x 4	16,75
1570.6.03	MC 6 x 3	26,75
1570.6.04	MC 6 x 4	26,75
1570.6.05	MC 6 x 5	26,75

## Verlengde boorhuls

Lippen gehard, uitwendig geslepen, inwendig geruimd. Volgens DIN 2187.



Bestelnr.	Uitvoering	Uitw. x Inw.	Prijs
1572.2.03	MC 2 x 3		21,50
1572.2.04	MC 2 x 4		26,50
1572.3.01	MC 3 x 1		14,20
1572.3.02	MC 3 x 2		16,00
1572.3.03	MC 3 x 3		21,90
1572.3.04	MC 3 x 4		25,20
1572.3.05	MC 3 x 5		50,60
1572.4.01	MC 4 x 1		21,50
1572.4.02	MC 4 x 2		18,50
1572.4.03	MC 4 x 3		22,50
1572.4.04	MC 4 x 4		36,50

## Boorhouderstiften

Gehard en precisie geslepen. DIN 238.



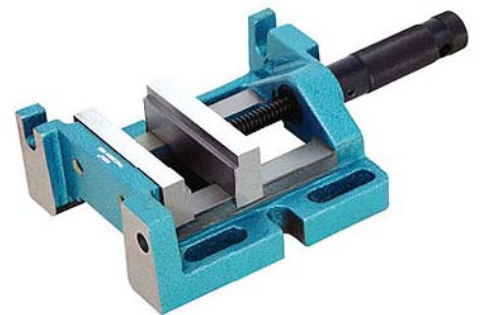
Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
1571.1.02	B10xMC2	3,95
1571.2.02	B12xMC2	3,95
1571.3.01	B16xMC1	3,30
1571.3.02	B16xMC2	3,70
1571.3.03	B16xMC3	4,90
1571.3.04	B16xMC4	8,50
1571.4.01	B18xMC2	3,50
1571.4.03	B18xMC3	4,90
1571.4.04	B18xMC4	8,50
1571.5.03	B22xMC3	5,90
1571.5.04	B22xMC4	8,95
1571.5.05	B22xMC5	18,90



## Boorklem SOBA

Solide Boorklem.  
Gefarbriceerd van gietijzer.  
Lange opspanleuven.  
Vaste bek met verticale en horizontale V-groeven.  
Beide bekken hebben een sleuf voor het opspannen van platte werkstukken.

Bestelnr.	Bek breedte in mm	Bek diepte mm	Max. bekopening mm	Gewicht (kg)	Prijs
6S01.1.01	100	30	100	4,10	56,00
6S01.1.02	125	35	110	11,10	64,00
6S01.1.03	150	38	140	12,00	82,00



## Boorklem in drie posities opspanbaar

Boorklem in drie posities opspanbaar

Solide Boorklem met drie glad geslepen kanten zodat de boorklem op drie manieren op de tafel kan worden opgespannd, namelijk horizontaal, verticaal en recht.  
De body is gefabriceerd van gietijzer met geslepen vlakken.

Bestelnr.	Bek breedte in mm	Bek diepte mm	Max. bekopening mm	Prijs
6S01.1.06	75	30	70	34,00
6S01.1.07	100	30	83	42,00
6S01.1.08	125	30	110	52,00



## Boorklem, verzwaarde uitvoering

Boorklem, verzwaarde uitvoering

Boorklem, verwaarde uitvoering.  
Beide bekken met verticale en horizontale v-groeven en beide bekken hebben een sleuf voor het opspannen van vlakke werkstukken.

Bestelnr.	Bek breedte in mm	Bek diepte mm	Max. bekopening mm	Prijs
6S01.1.11	125	50	110	78,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Werkplaatsbankschroef BVV

Stabiele bankschroef van Vertex.

Bestelnr.	Type	Bekbreedte x spanwijdte	Prijs
3K22.3.21	BVV-3	80 x 75 mm	59,00
3K22.3.22	BVV-4	100 x 100 mm	69,00
3K22.3.23	BVV-5	125 x 125 mm	96,00
3K22.3.24	BVV-6	150 x 150 mm	118,00
3K22.3.25	BVV-8	200 x 200 mm	145,00



## Vaste centers

Vaste centers met een hardmetalen punt HRC 70. De centers zijn gehard en precisie geslepen. Concentriciteit binnen 0,005mm. Tophoek 60°. Volgens DIN 806.

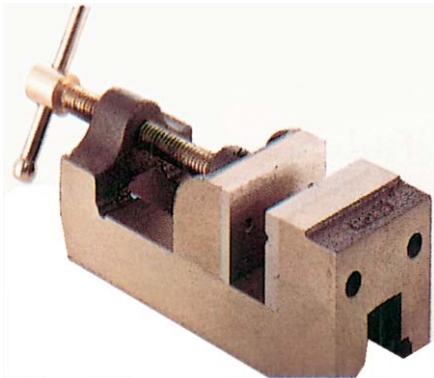
Bestelnr.	Type	MK	Prijs
1510.3.02	VLC112	MK-2	13,20
1510.3.03	VLC113	MK-3	14,40
1510.3.04	VLC114	MK-4	21,60
1510.3.05	VLC115	MK-5	45,60
1510.3.06	VLC116	MK-6	112,80



## Universeel Meedraaiend Center VPC

Scherp geprijsd meedraaiend center voor universeel gebruik. Het center is uit een gelegeerde staalsoort (HRC60°+2°) en met hoogwaardige lagers. De centerpunt is 60°. Geschikt voor normale snelheden. Rondloopnauwkeurigheid beter dan 0,005mm.

Bestelnr.	Type	Opname	Rpm	Prijs
1510.4.01	VPC-MK1	MK1	3200	38,00
1510.4.02	VPC-MK2	MK2	2800	40,00
1510.4.03	VPC-MK3	MK3	2000	65,00
1510.4.04	VPC-MK4	MK4	1800	70,00
1510.4.05	VPC-MK5	MK5	1500	149,00



## Boorklem ERON

- Trekvast gietijzer.
- Alle zijden machinaal bewerkt.
- Bekken uitgevoerd met horizontale en verticale V-groeven.

Bestelnr.	Uitvoering	Bekbreedte	Bekhoogte	Spanwijdte	Prijs
3K22.1.00	P 150	38 mm	25 mm	38 mm	45,00
3K22.1.02	P 250	63 mm	38 mm	64 mm	55,00
3K22.1.04	P 350	76 mm	45 mm	76 mm	95,00
3K22.1.05	P 400	100 mm	45 mm	100 mm	119,00



## Universele meeneemcenters

- Gefabriceerd uit een hoogwaardige staalsoort.
- Zorgvuldig gehard op ca. 62 HRC.
- Hoge rondloopnauwkeurigheid.

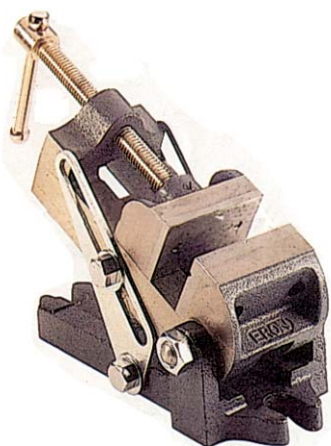
Bestelnr.	MK	centerpunt	Werkstuk diam.	Prijs
1510.3.21	MK-4	6 mm	16 - 25 mm	106,00
1510.3.22	MK-4	8 mm	23 - 32 mm	109,00
1510.3.23	MK-4	8 mm	32 - 45 mm	114,00



## Meedraaiend Center voor hogere snelheden VLC

Geschikt voor hogere toerentallen. Het center is uit een gelegeerde staalsoort (HRC60°+2°) en met hoogwaardige dubbele lagers. De centerpunt is 60°. Rondloopnauwkeurigheid beter dan 0,005mm. De centers zijn waterproof.

Bestelnr.	Type	Opname	Rpm	Prijs
1510.4.11	VLC-MK3A	MK3	5000	154,80
1510.4.12	VLC-MK4A	MK4	4500	154,80
1510.4.13	VLC-MK5A	MK5	3500	270,00
1510.4.14	VLC-MK6A	MK6	1500	1164,00



## Kantelbare boor- en freeskleem ERON

- Verticaal verstelbaar van 0 - 90 graden.
  - In graden afleesbaar.
  - Voorzien van stalen bekken met aan één zijde verticale en horizontale V-groeven.
  - Klem van hoogwaardig gietijzer.
  - Schroefspil van gelegeerd staal.
- Vanaf 1K30.1.02 leverbaar met draaiplaat.

Bestelnr.	Uitvoering	Bekbreedte	Bekhoogte	Spanwijdte	Prijs
1K30.1.01	P 150A	38 mm	25 mm	38 mm	65,00
1K30.1.02	P 250A	63 mm	38 mm	63 mm	85,00
1K30.1.03	P 350A	76 mm	44 mm	76 mm	159,00
1K30.1.04	P 400A	102 mm	44 mm	102 mm	229,00

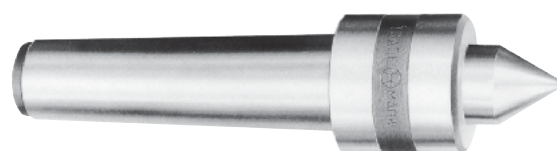
## Meedraaiend super center Ball plus kap center

Ball (IIDA) meedraaiend super center.

Ook als kopieercenter (type NC) met verlengde punt verkrijgbaar.

- Unieke, gepatenteerde constructie.
- Driemaal gelagerd
  - 1 kooilager;
  - 1 speciaal lager;
  - 1 radiaal lager.
- Stofvrij, stootbestendig en voor de gehele levensduur voorzien van kogellageret.
- Hoog-frequent gehard en precisie ontladen.
- Huis van hoge kwaliteit gereedschapsstaal.
- Oppervlak zeer fijn geslepen.
- Precisie concentriciteit 0,003 mm.

Bestelnr.	Uitvoering	Rpm / U	Type NC	Prijs
1520.1.01	MC1	6000		75,00
1520.1.02	MC2	6000		68,00
1520.1.03	MC3	6000		76,00
1520.1.04	MC4	6000		87,00
1520.1.05	MC5	4000		239,00
1520.1.06	MC6	4000		649,00
1520.3.03	MC3	6000	Ja	132,00
1520.3.04	MC4	6000	Ja	172,00
1520.3.05	MC5	4000	Ja	389,00
1550.1.01	Kap center MC3 MC4	22-66mm		169,00



## Meedraaiend Kopieercenter voor hogere snelheden VLC-MK B (kopieercenter)

Het kopieercenter is geschikt om extra goed bij werkstukken te kunnen komen door zijn verlengde punt. Geschikt voor hogere toerentallen. Het center is uit een gelegeerde staalsoort (HRC60°+2°) en met hoogwaardige dubbele lagers. De centerpunt is 60°. Rondloopnauwkeurigheid beter dan 0,005mm. De centers zijn waterproof.

Bestelnr.	Type	Uitvoering	Rpm	Prijs
1510.4.21	VLC-MK3B	MK3	5000	175,00
1510.4.22	VLC-MK4B	MK4	4500	175,20
1510.4.23	VLC-MK5B	MK5	3500	290,00



## Meedraaiend Center voor extra zware werkstukken HSW

Deze centers zijn voor het bewerken van extra zware werkstukken. Het center is uit een gelegeerde staalsoort (HRC60°+2°) en met hoogwaardige dubbele lagers. De centerpunt is 60°. Rondloopnauwkeurigheid van 0,006-0,01mm.

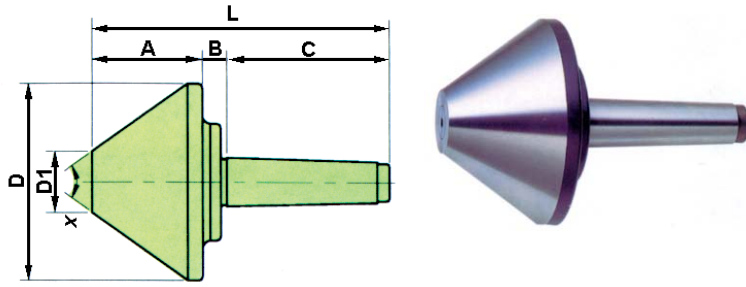
Bestelnr.	Type	Uitvoering	Max toerental	Max. gewicht in kg	Prijs
1530.3.01	HSW-MK5	MK5	1800	1250kg	675,00
1530.3.02	HSW-MK6	MK6	1000	1000kg	1525,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>

## Meedraaiend Pijpcenter BC

Dit pijpcenter is gefabriceerd uit een hoogwaardige staalsoort. De punt is gehard tot HRC60±2°. Rondlooptrouwkeurigheid is 0,005~0,008 mm. Dit pijpcenter is geschikt voor grote "boringen", en heeft een hoogwaardige lagering en afdichting.



Bestelnr.	Uitvoering	A	B	C	d	D1	L	x°	Max toerental	Max. gewicht in kg	Prijs
1530.2.01	BC78-MK3	52	18	86	78	15	156	70	3300	400	65,00
1530.2.02	BC106-MK3	59	16	86	106	25	161	70	3000	500	85,00
1530.2.03	BC106-MK4	59	16	108	106	25	183	70	3000	500	89,00
1530.2.04	BC156-MK4	88	12	108	156	45	208	70	1900	800	145,00
1530.2.05	BC206-MK4	98	12	108	206	81	218	70	1500	1300	439,00
1530.2.06	BC156-MK5	88	12	136	156	45	236	70	1900	800	159,00
1530.2.07	BC206-MK5	98	12	136	206	81	246	70	1500	1600	460,00
1530.2.08	BC206-MK6	98	12	190	206	81	300	70	1500	2000	599,00



## Demagnetiseerapparaat voor ronde werkstukken VDM-40

Te gebruiken voor onderdelen en gereedschappen, ideaal voor boren, frezen etc. Input voltage: AC 110/220V

Bestelnr.	Type	Gatdiam. in mm	Capaciteit	gewicht in kg	Prijs
6M35.2.05	VDM-40	40mm	80W	0,9kg	154,80

## Center met uitwisselbare punten

Center met uitwisselbare punten. Geleverd met 7 verschillende uitwisselbare centerpunten. Basis uit speciaal gereedschapsstaal, gehard en geslepen. Precisie naaldlagers garanderen hoge rondlooptrouwkeurigheid. Concentriciteit binnen 0,015mm. Maximaal 2000 RPM.

Bestelnr.	Schacht	Prijs
6512.1.01	MK-2	64,00
6512.1.02	MK-3	64,00



## Center met verwisselbare punten VLC

Scherp geprijsde center met zeven verwisselbare inzetstukken voor universeel gebruik. Geschikt voor normale snelheden.

Bestelnr.	Type	Uitvoering	Rpm	Prijs
1520.4.11	VLC-312	MK2	4000	93,60
1520.4.12	VLC-313	MK3	3000	112,80
1520.4.13	VLC-314	MK4	2500	142,80

## Center met verwisselbare punten Kabuto

Meedraaiend center met 7 verschillende inzetcenters voor speciaal draaiwerk, w.o. pijpcenter, holcenter, uitdrijver e.a.

- vervaardigd van hoogwaardig materiaal.
- uitgerust met INA-naalddragers, welke een hoge nauwkeurigheid en lange levensduur garanderen.
- axiaal nastelbaar.

Sets 1520.4.02 t.m. 1520.4.03 hebben deze verwisselbare punten erbij:

2 stuks A =	Ø 12 - 60 graden
1 stuks C1 =	Ø 9 - 60 graden
1 stuks C2 =	Ø 7 - 60 graden
1 stuks C3 =	Ø 5 - 60 graden
1 stuks D =	Ø 6 - 60 graden
1 stuks E =	Ø 30/Ø 11 - 75 graden

Bij de MK-4, MK-5 en MK-6 moeten de verwisselbare punten erbij besteld worden. Deze worden alleen standaard geleverd met verwisselbare punt A.

Bestelnr.	Model	Inhoud	Prijs
1520.4.02	MC-2	Center met 7 verw. punten	229,00
1520.4.03	MC-3	Center met 7 verw. punten	249,00
1520.4.04	MC-4	Center met 1 verw. punt type A60°	269,00
1520.4.05	MC-5	Center met 1 verw. punt type A60°	380,00
1520.4.06	MC-6	Center met 1 verw. punt type A60°	699,00



## Demagnetiseerapparaat VDM-68

- Te gebruiken voor onderdelen, gereedschappen etc.
- Voor langdurig gebruik (24 uur per dag).
- dubbele spoelen om warmlopen te voorkomen.

LxBxH:  
150x200x100 mm  
Input voltage: AC 110/220V  
Capaciteit: 330VA

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M35.2.03	Demagnetiseerapparaat VDM-68	195,00



## Mini-Demagnetisierer

Gewicht: 1,8 kg.  
Eingangsspannung: 110/220 V~

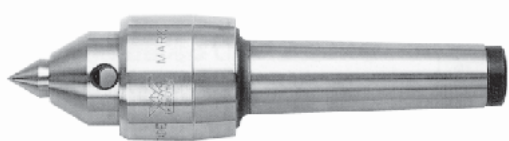
Bestell-Nr.	Größe in mm	Höhe in mm	Preis
6M35.2.04	123x83	83	106,80

## Demagnetiseerapparaat voor grote of lange werkstukken VDM-50

- Dit demagnetiseerapparaat is uitermate geschikt voor grote of lange werkstukken.
- Kan in nauwe ruimtes worden gebruikt.
- Alleen voor licht gebruik.

Technische gegevens:  
- Voeding 220V  
- Capaciteit 1,2 A  
- Afmetingen: 345 x 35 x 25 mm  
- Gewicht 1,2 kg

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6M35.2.06	Demagnetiseerapp. lange werkst. VDM-50	186,00t



## Snijplaatset (5delig)

Snijplaatset (5delig) met MK2 of MK3 en 5/8" schacht. Houderset voor buitendraad. Geschikt voor snijplaten grootte: 13/16 1 1.3/16 1.5/16 1.1/2

Bestelnr.	Morsekonus	Opname	Prijs
6S04.2.01	MK-2		30,00
6S04.2.02	MK-3		32,00



## Hand Klem

Hand klem. Geschikt voor allerlei doeleinden. De bekken openen zich door het draaien van het handvat. Met een 5 diameter gat door het diagonaal van de klem, geschikt voor bijvoorbeeld het trekken van draad. De bekken hebben een 4mm doorlaat en zijn 16mm breed. Totale lengte van de handklem is 130mm.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6S09.1.21	Hand Klem	8,20

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>

## Verstelbare Wringijzers

DIN 1814, vervaardigd uit aluminium-zink-legering.



Bestelnr.	Grootte nr.	Tappen Metrisch	Tappen BSW	Tappen BSP	Lengte	Prijs
1580.1.01	0	M1-M8	1/16-1/4	-	125	4,20
1580.1.02	1	M1-M10	1/16-3/8	1/8	180	4,20
1580.1.03	1,5	M1-M12	1/16-1/2	1/8	200	4,60
1580.1.04	2	M3,5-M12	5/32-1/2	1/8	280	7,50
1580.1.05	3	M5-M20	7/32-3/4	1/8-1/2	375	12,80
1580.1.06	4	M11-M27	7/16-1	1/4-3/4	500	19,90
1580.1.07	5L	M13-M32	1/2-1.1/4	1/4-1	750	31,95



## Manuele universele lengteaanslag

Deze universele lengte aanslag is uniek, en de oplossing voor het snel meten van de aanslag van een werkstuk of gereedschap.

Met deze lengteaanslag kan omgecompliceerd werkstukken of gereedschappen vooringesteld worden. De verschillende kleuren van de verschuifbare delen verlicht het aflezen van beide kanten. Deze aanslag is veelzijdig inzetbaar, bij boren/draaien/frezen/zagen/slijpen en dus een vaste begeleider in elk metaalverwerkend bedrijf.

Technische gegevens:  
Kleur Lijniaal: blauw verstelbare delen: 1x rood, 1x goudkleurig -  
Materiaal: eloxierte Aluminium  
Max. Instellengte Ca. 140 mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1K45.1.51	Manuele universele lengteaanslag	24,20



## Gereedschapmakers klem

Gereedschapmakers klem. Deze klem is zo ontworpen dat deze een maximale stijfheid en sterkte heeft. Handig bij het bijelkaar houden van het werkstuk met tappen, boren of andere bewerkingen. Gemaakt van gehard staal.

Bestelnr.	Max. opening	Prijs
6S09.1.11	50mm	2,80
6S09.1.12	75mm	3,50



## Snelwisselaar voor draaibank

tegencenter met 3 of 4 opnames

Snelwisselaar voor draaibank tegencenter met 3 opnames. Deze snelwisselaar heeft een meedraaiend center, een boorkop (bij 4 opnames twee boorkoppen) en een omkeerbare snijplaatouder als opname. De opname van de snelwisselaar is MK2. De boorkop heeft een capaciteit tot 12mm. De snijplaatouder kan snijplaten van 20mm / 13/16" en 25mm / 1" opnemen voor draadsnijden. Geleverd met boorhuls 3x2, konusdrijver No. 2 en een boorkopsleutel.

Bestelnr.	Houder	Prijs
6S04.4.01	3	76,00
6S04.4.02	4	84,00



## T-Sleuf opvullers

Voor het opvullen van de T-sleuven zodat er geen vuil en spanen in de T-sleuven terecht komen. Bespaart tijd met het schoonmaken van de machine. Beschermt en spaart de T-sleuven. Voorkomt dat de spanen in het koelwater terecht komen. Gemaakt van Aluminium.

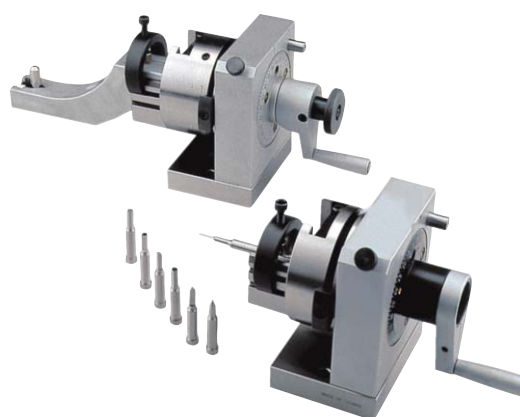
Bestelnr.	Breedte	Lengte	Aantal	Prijs
1575.4.01	16	400	6	38,40
1575.4.02	18	450	6	58,80
1575.4.03	20	500	5	64,80
1575.4.04	22	1000	5	94,80
1575.4.05	24	1000	5	94,80
1575.4.06	28	1000	5	117,60



## Sinus dress apparaat AP50

Precisie sinus dress apparaat voor het dresen van een slijpsteen met elke gewenste hoek tussen 0 en 60 graden. Hoge nauwkeurigheid. Met behulp van een eindmaat kan de hoek worden ingesteld.

Bestelnr.	Type	Prijs
3K21.8.01	AP50	149,00



## Dress-apparaat/ponsnippel slijpapparaat

- Uiterst nauwkeurig apparaat voor het slijpen van een grote verscheidenheid aan ponsnippel- en elektrodevormen.  
- Tevens geschikt voor "profiel" dresen van slijpstenen.  
- Compleet met dress-arm.

Bestelnr.	Bereik mm	Center hoogte	Prijs
3K21.8.06	4-32	80 mm	1120,00



## Mini spanen collector

Deze mini spanen collector is makkelijk in gebruik! Bespaart tijd bij het verzamelen van de spanen. De collector heeft een ingebouwde magneet die alle metalen afval en spanen aantrekt.

Permanente magneet.  
Afm.: 110x110x190mm  
Gewicht: 4,9kg

Bestelnr.	Type	Prijs
4530.2.21	VCC-16	25,80



## Spanen collector met verstelbare arm

Bespaart tijd bij het verzamelen van de spanen. De collector heeft een ingebouwde magneet die alle metalen afval en spanen aantrekt.  
Permanente magneet.  
Afm. magneet: 120x70mm  
totale lengte: 700mm  
Gewicht: 2kg

Bestelnr.	Type	Prijs
4530.2.22	VCC-17A	102,00



## Spanen collector op wielen

Deze spanen collector op wielen is makkelijk in gebruik! Bespaart tijd bij het verzamelen van de spanen. De collector heeft een ingebouwde magneet die alle metalen afval en spanen aantrekt.  
Door de knop te bedienen valt het magneetveld uit en vallen de spanen van de collector af.  
Lengte steel: 720~1035mm, Gewicht: 2kg  
Breedte collector: 377mm

Bestelnr.	Type	Prijs
4530.2.23	VCC-19	82,80



Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**®



## Spanenarm magnetisch met LED VCC-21

Deze spanenarm is in een magnetische uitvoering met LED verlichting, om alle spanen op te nemen.

Lengte 533mm  
Voeding: 2x 1,5 V batterijen

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2H10.6.09	Spanenarm magnetisch met LED	16,95

## 2-delige freesklem voor lange werkstukken

2-delige freesklem voor lange werkstukken met bekbreedte 150mm. Ideaal geschikt voor het goed klemmen van lange werkstukken. Geharde en precisie geslepen gladde bekken.



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6S01.2.71	2-delige freesklem voor lange werkst.	128,00



## 3-positie verstelbare boor/freesklem VW

Verstelbaar van 0° horizontaal tot 90° verticaal. Zowel links als rechts 45° verstelbaar en 360° roteerbaar. Alle geleidingen zijn voorzien van gradenuitleiding.



Bestelnr.	Type	Bekbreedte in mm	bekdiepte in mm	Max. bek-opening in mm	Prijs
3K21.4.21	VW-3	80	30	90	390,00
3K21.4.22	VW-4	106	38	105	438,00
3K21.4.23	VW-5	132	40	140	588,00

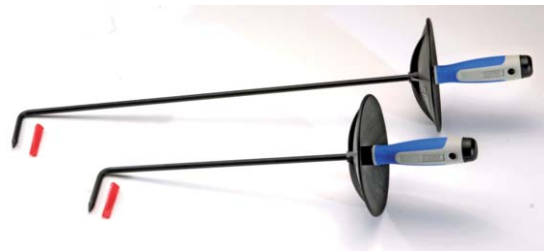


## Spanenhaken

Speciaal voor het verwijderen van de spanen uit de machine.

Stalen haken in twee verschillende lengtes in een zwarte finish. De spanenhaken zijn standaard voorzien van een Ø 130mm handbeschermer en een handgreep voor een comfortabele grip.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2H10.6.01	Spanenhaak 430mm	19,90
2H10.6.02	Spanenhaak 600mm	21,90
2H10.6.03	Schraapkap voor spanenhaak	13,50



## Freesklem VK

Met geharde en geslepen bekken, stalen schroefspil, bronzen moer en draaiplateau met gradenverdeling.



Bestelnr.	Type	Bekbreedte in mm	bekdiepte in mm	Max. bek-opening in mm	Prijs
3K21.4.02	VK-4	100	30	62	97,50
3K21.4.03	VK-5	125	37	85	120,00
3K21.4.04	VK-6	150	40	114	175,00
3K21.4.05	VK-8	200	58	150	315,00



## Hydraulischer Frässhraubstock VHO

Hydraulischer Frässhraubstock VHO  
Mechanisch-hydraulisch bediener Schraubstock mit in drei Stufen ablesbarem Klemmdruck. Max. Betriebsdruck in kg



Bestelnr.	Type	Bekbreedte	Max. bek-opening in mm	Max. Werkdruk kg	Prijs
3K18.1.15	VH05	130	220	3500	670,00
3K18.1.16	VH06	160	300	4000	720,00
3K18.1.17	VH08	200	310	6000	1290,00

## beschermingskap VH-56

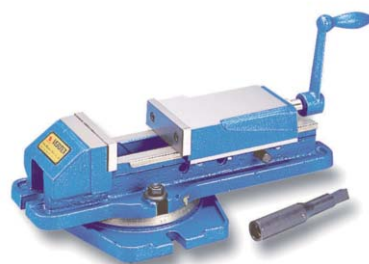
Beschermingskap van Vertex. De klemhoogte is verstelbaar. Afmetingen: 300x180x2mm

Bestelnr.	Type	Prijs
9H01.6.08	VH-56	29,00



## Mechanische freesklem met extra grote bek-opening VJ

Mechanische freesklem met draaiplateau met gradenverdeling. Klem met een extra grote maximale bek-opening.



Bestelnr.	Type	Bekbreedte in mm	bekdiepte in mm	Max. bek-opening in mm	Prijs
3K21.4.15	VJ-400	100	36	170	205,00
3K21.4.16	VJ-500	127	46	220	249,00
3K21.4.17	VJ-600	150	51	300	325,00

## Precisie freesklem met draaiplateau

Precisie freesklem met draaiplateau. Het draaiplateau is voorzien met een nonius van 360°. De freesklem kan zo op elke gewenste hoek staan t.o.v. de verticale as. De bekken zijn precisie geslepen met een paralleliteit van 30 microns en gehard op HRC 55 +/-3.

Bestelnr.	Bekbreedte in mm	Max. bekopening mm	Bekdiepte mm	Totale afmetingen klem lxbxhmm	Prijs
6S01.2.41	50	50	25	200x95x95	78,00
6S01.2.42	75	75	33	292x139x100	132,00
6S01.2.43	100	100	38	343x165x120	160,00



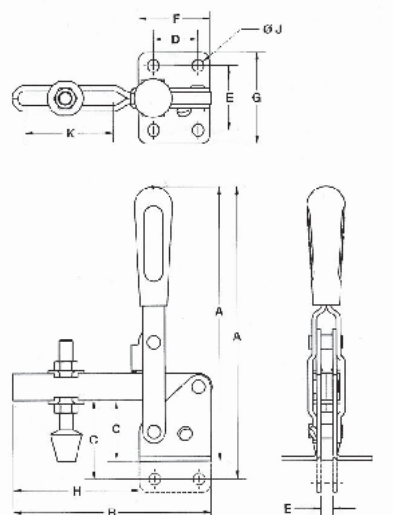
## Hogetex Miniatuurspanner 11011CR

Hogetex Miniatuurspanner 11011CR.

Spankracht 440N.  
Gewicht 0,7kg.  
Openingshoek 110°.  
Hendel opening 61°.

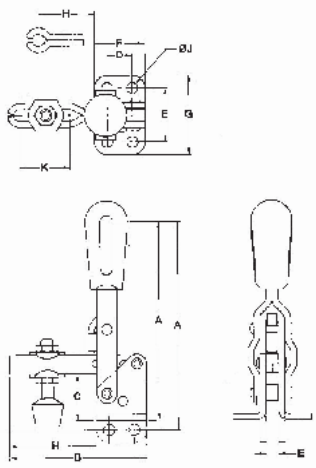
Afmetingen:  
A: 77mm.  
B: 52mm.  
C: 15,8mm.  
D: 15,7mm.  
E: 24mm.  
F: 25,4mm.  
G: 33,5mm.  
H: 26,6mm.  
J: 4,5mm.  
K: 18,5mm.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3K42.1.01	Hogetex Miniatuurspanner 11011CR	7,20



Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex *Techno-Post*<sup>®</sup>



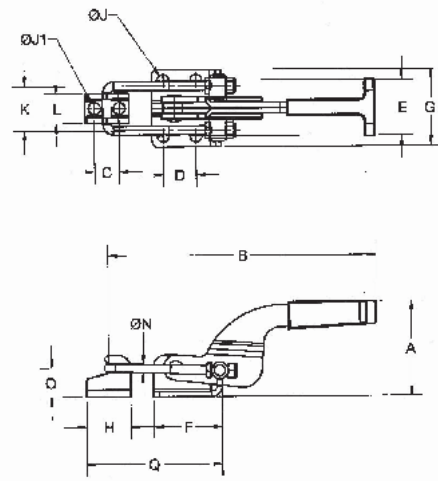
## Hogetex Vertikalspanner

Hogetex Vertikalspanner

Afmetingen:

Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
11021CR	110,7	69,2	23,5	12,7	27	25,5	39,9	43,7	5,6	25,1
11071CR	143,2	111,7	31,9	19,1	31,8	35,1	44,6	72,1	7,1	50,8
11101CR	196	139,4	42,4	31,8	45,2	49,3	64,5	90,2	8,3	59,4

Bestelnr.	Type	Spankracht	Openingshoek	gewicht in kg	Hendel opening	Prijs
3K42.1.21	11021CR	890N	96°	0,16kg	62°	8,70
3K42.1.31	11071CR	1670N	102°	0,3kg	57°	12,00
3K42.1.40	11101CR	2670N	110°	0,59kg	60°	16,50



## Hogetex Schuifstangspanner

Hogetex Schuifstangspanner

Afmetingen:

Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	J1	K	L	N	O
12230CR	28	97,2	10	16	19	26	28	20	4,2	4,2	19	13,2	3,3	12
12310CR	54,5	154,1	14,3	19,1	31,8	39,5	44,1	25,4	6,7	6,9	25,4	17	4,8	16,7
12410CR	73,4	188,1	19,1	41,3	38,1	60,5	53,8	38,1	8,5	8,5	44,5	30,1	7,9	23,8

Afmetingen in mm:

Type	Q(min)	Q(Max)
12230CR	46	57,2mm.
12310CR	64,9	78,2
12410CR	98,6	114,3

Bestell-Nr.	Type	Spankracht	Aantrekverplaatsing	gewicht in kg	Prijs
3K42.3.01	12230CR	1600N	46mm	0,07kg	8,00
3K42.3.02	12310CR	3200N	44,5mm	0,25kg	15,00
3K42.3.03	12410CR	8900N	63,5mm	0,65kg	25,50

## Hogetex Miniaturspanner 14051CR

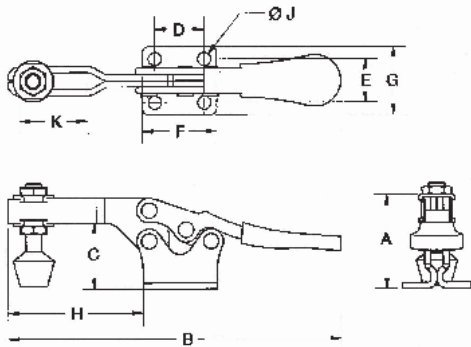


Hogetex Miniaturspanner 14051CR.

Spankracht 270N.  
Gewicht 0,03kg.  
Openingshoek 90°.  
Hendel opening 50°.

Afmetingen:

A: 17,3mm.  
B: 82,7mm.  
C: 7,4mm.  
D: 13,5mm.  
E: 15,7mm.  
F: 23,8mm.  
G: 23,7mm.  
H: 18,9mm.  
J: 4,4mm.  
K: 9,5mm.



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3K42.2.01	Hogetex Miniaturspanner 14051CR	6,50

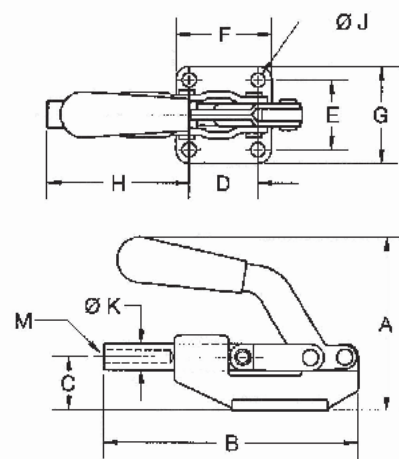
## Hogetex Schubstangenspanner

Hogetex Schubstangenspanner

Afmetingen

Type	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	J	K	M
13030CRM	83,3	121,2	24,6	36,6	-	33,3	53,3	47,8	61,9	6,8	11,1	M8
13070CRM	83,3	155	17,3	35	41,1	41,1	109,2	55,4	62,7	7,1	12,5	M8
13300CRM	72,3	178,6	20,6	35,1	41,1	41,3	127,8	57,5	63,5	8,6	16	M10

Bestelnr.	Type	Spankracht	Hub in mm	gewicht in kg	Prijs
3K42.4.12	13030CRM	2670N	38,1mm	0,32kg	8,50
3K42.4.31	13070CRM	3560N	50,8mm	0,76kg	16,00
3K42.4.40	13300CRM	11100N	50,8mm	0,92kg	58,00



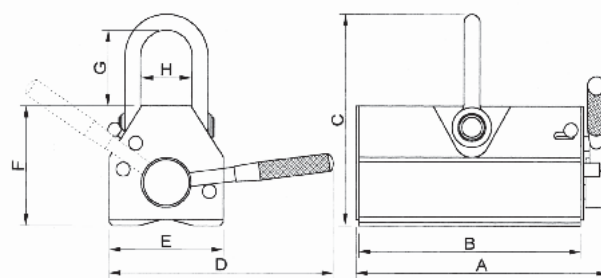
## Hogetex Horizontalspanner

Hogetex Horizontalspanner

Afmetingen:

Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
14151CR	38,9	142,6	25,6	25,4	22,3	36,5	35	56,3	5,2	31,1
14251CR	46,8	170	32,9	25,4	22,1	38,1	34,8	69,2	6,7	35
14351CR	64,9	247,9	43,3	41,3	41,2	57,2	57,2	109,2	8,4	60,2

Bestelnr.	Type	Spankracht	Openingshoek	gewicht in kg	Hendel opening	Prijs
3K42.2.10	14151CR	890N	84°	0,15kg	70°	8,50
3K42.2.20	14251CR	2220N	92°	0,25kg	70°	11,50
3K42.2.30	14351CR	3340N	92°	0,67kg	50°	19,00



## Hefmagneten VML

Deze hefmagneten hebben een prima verhouding tussen eigen gewicht en hefvermogen. De hefmagneten hebben een aan-, uitschakelaar. De hefmagneten hebben een permanente handbediende magneet die geen voeding nodig heeft wat de betrouwbaarheid ten goede komt. Geschikt voor ronde en vlakke werkstukken. Veiligheidsfactor van 3,5.

Bestelnr.	Type	Hijscap. in kg	A	B	C	d	E	F	G	H	Prijs
4530.2.01	VML-100	100	107	84	120	125	60	71	41	30	230,00
4530.2.02	VML-300	300	180	155	156	185	90	93	51	41	560,00
4530.2.03	VML-600	600	255	224	212	260	115	120	77	52	675,00
4530.2.04	VML-1000	1000	280	245	286	371	165	169	97	87	1150,00
4530.2.05	VML-2000	2000	422	380	348	512	216	215	105	121	2350,00



Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**®

## SOBA Hoekplaat

Soba Hoekplaat. Deze hoekplaat is ideaal geschikt om werkstukken op hun plaats te houden bij het bewerken of inspecteren. Met t-gleuven voor het opspannen op het machinebed. De hoekplaten zijn gemaakt van neudulair gietijzer. Precisiegeslepen bed en aanslag. Nauwkeurigheid van 0,01mm per 150mm

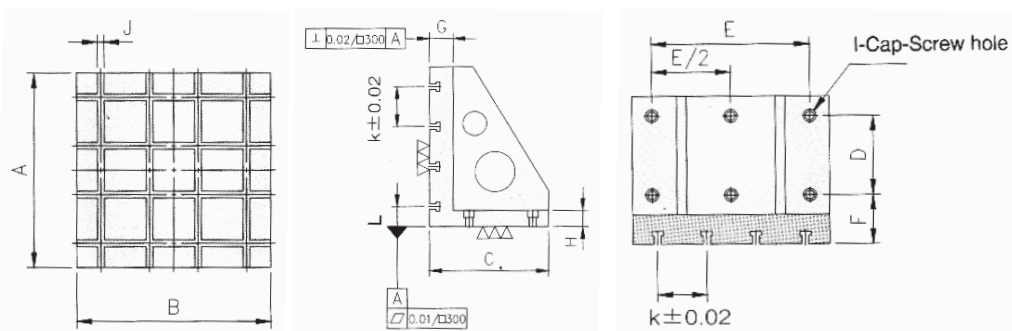
Bestelnr.	Afmetingen (l x b x h)	Prijs
6S11.1.21	87mm x 75mm x 62mm	25,00
6S11.1.22	111mm x 87mm x 75mm	35,00
6S11.1.23	150mm x 125mm x 112mm	45,00
6S11.1.24	200mm x 150mm x 125mm	68,00
6S11.1.25	250mm x 200mm x 150mm	84,00
6S11.1.26	300mm x 225mm x 200mm	170,00



## Hoekplaten E-118 serie ERON

Precisie hoekplaat van het merk ERON.

Bestelnr.	Uitvoering	Lengte	Hoogte	Voet afmeting	Prijs
5S11.1.01	1	76 mm	64 mm	51 mm	32,00
5S11.1.02	2	89 mm	76 mm	63 mm	35,00
5S11.1.03	3	114 mm	89 mm	76 mm	42,00
5S11.1.04	4	152 mm	127 mm	114 mm	89,00
5S11.1.05	5	178 mm	140 mm	114 mm	106,00
5S11.1.06	6	203 mm	152 mm	127 mm	119,00
5S11.1.07	7	229 mm	178 mm	152 mm	149,00
5S11.1.08	8	254 mm	203 mm	152 mm	189,00
5S11.1.09	9	305 mm	229 mm	203 mm	284,00
5S11.1.11	G 111	400 mm	300 mm	225 mm	599,00



## 90° Hoekplaat met T-slots BP

Precisie geslepen hoekplaat met T-slots. Nauwkeurigheid: Zie tekening.

Bestelnr.	Type	A	B	C	d	E	F	G	H	I	Prijs
5S11.1.21	BP22-30	300	300	220	100	250	90	60	30	18	1002,00
5S11.1.22	BP22-40	400	400	280	160	320	90	60	30	18	1674,00
5S11.1.23	BP22-50	500	500	350	200	400	90	60	35	18	2880,00
5S11.1.24	BP22-60	630	630	450	250	500	100	60	40	18	4140,00
5S11.1.25	BP22-80	800	800	550	320	640	115	75	45	18	5700,00
5S11.1.26	BP22830	300	300	220	100	250	90	60	30	18	1020,00
5S11.1.27	BP22840	400	400	280	160	320	90	60	30	18	1590,00
5S11.1.28	BP22850	500	500	350	200	400	90	60	35	18	2754,00
5S11.1.29	BP22860	630	630	450	250	500	100	65	40	18	4620,00

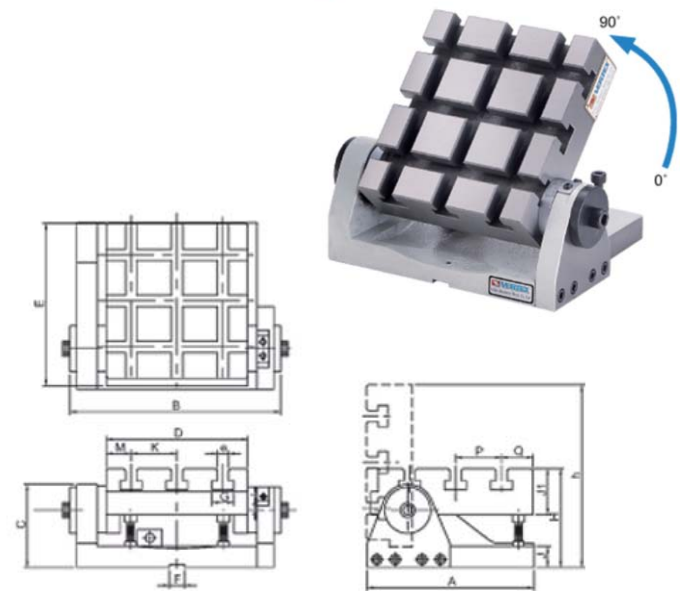
## Kantelbare hoekplaten tot max. 90°

Deze hoekplaten zijn kantelbaar van 0° tot 90°. Voorzien van T-slots. Extra solide opbouw. De hoek kan worden ingesteld door een hendelsysteem met hoekaflezing. Zeer accuraat doordat de onderdelen zijn gehard en geslepen.

Afmetingen:	VUT-1515	VUT-2726	VUT-3230
A:	180	255	300
B:	285	399	449
C:	113	150	169
D:	156	270	320
E:	150	258	298
F:	16	16	16
G:	20	22	26
H:	115	155	169
I:	44	72	92
J:	16	20	25
J1:	50	70	75
K:	44	72	92
M:	28	55	60
N:	50	80	98
P:	50	80	100
Q:	30	45	48
b:	145	207	232
c:	140	192	217
e:	10	12	16
h:	251	291	305

Alle afmetingen in mm.

Bestelnr.	Afmetingen (l x b x h)	Afmeting Plaat	T-sleuf	T-sleuven breedte	Prijs
5S11.1.41	180 x 285 x 113mm	156 x 150 mm	20 mm	10 mm	980,00
5S11.1.42	255 x 399 x 150mm	270 x 258 mm	22 mm	12 mm	1380,00
5S11.1.43	300 x 449 x 169mm	320 x 298 mm	26 mm	16 mm	1680,00



## Kantelbare hoekplaat VU-1517 tot max. 90° voor lichte bewerkingen

Deze draaibare hoekplaat is geschikt voor lichte bewerkingen. Op de hoekplaat kan een machineklem of magnetische opspanplaat worden bevestigd.

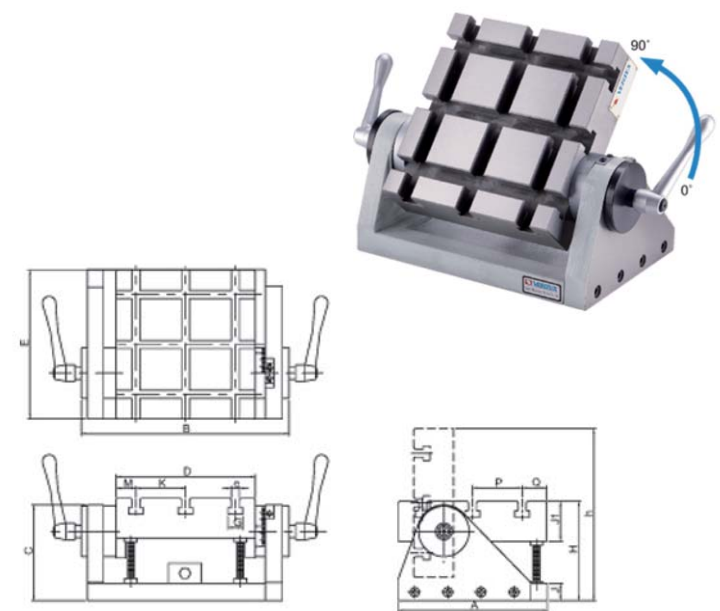
### Technische gegevens:

- Max. draaibaar to 90°
- Gewicht 14 kg
- Afmeting plaat 154 x 176 mm

### Afmetingen (in mm):

A 180	G 20	M 27
B 228	H 105	P 50
C 92	I 44	Q 34
D 154	J 22	e 12
E 176	J1 50	h 198
F 16	K 50	

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
5S11.1.35	Winkelpatte für leichte Bearb. VU-1517	365,00



## Kantelbare hoekplaat VU-2122 tot max. 90° voor lichte bewerkingen

Deze draaibare hoekplaat is geschikt voor lichte bewerkingen. Op de hoekplaat kan een machineklem of magnetische opspanplaat worden bevestigd.

### Technische gegevens:

- Max. draaibaar to 90°
- Gewicht 28 kg
- Afmeting plaat 210 x 224 mm

### Afmetingen (in mm):

A 225	H 154	P 75
B 312	I 69	Q 37
C 144	J 26	e 12
D 210	J1 60	h 258
E 224	K 75	
G 20	M 30	

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
5S11.1.36	Hoekplaat voor lichte bewerk. VU-2122	390,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com!)

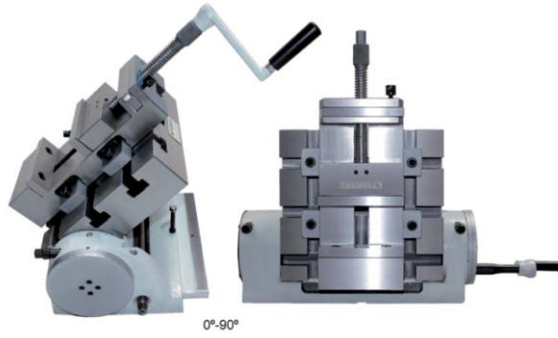
# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Vertex Hoekplaat met klauwplaat VUA-100J

Hoektafel met klauwplaat VUA-100J.  
Precisie schaalverdeling voor een accurate aflezing.  
Horizontaal verstelbaar tot 360°.  
Verticaal verstelbaar tot 45°.  
Geschikt voor boren in hoeken, hoekslijpen en diverse andere machinebewerkingen.  
- Met VSC-4 drieklauwplaat  
- Tolerantie +/- 0.1 mm / 100mm

Bestelnr.	A	B	C	d	E	F	Gewicht	Prijs
5555.2.11	180	77	181	112	110	16	14 kg	645,00



## Hoektafel met snelverstelbare machineklem

Combinatie van een zeer solide hoektafel met een snel verstelbare machineklem!

De klem kan snel inspannen en heeft een snelspansysteem. Als dit systeem aangeklikt wordt kan de klem snel versteld worden en in elke positie gezet worden. Geschikt voor bewerkingscentra, frezen, boren en slijpen.

De hoektafel kan in elke gewenste positie van 0 - 90° gezet worden. De hoek kan worden ingesteld door een hendelsysteem met hoekaflezing. Zeer accuraat doordat de onderdelen zijn gehard en geslepen.

### Hoektafel Afmetingen:

VUT-3QS:	150x150mm
VUT-4QS:	258x258mm
VUT-5QS:	298x298mm

Bestell-Nr.	Type	Bek-breedte	Bek-diepte	Max. bek-opening	Prijs
1K40.7.11	VUT-3QS	81 mm	34 mm	85 mm	1140,00
1K40.7.12	VUT-4QS	105 mm	36 mm	104 mm	1480,00
1K40.7.13	VUT-5QS	131 mm	36 mm	125 mm	1890,00

## Precisie hoekplaat VRS

Materiaal: YK30 Staal  
Nauwkeurigheid: 0,005mm/100mm  
Geheel gehard HRC 58°

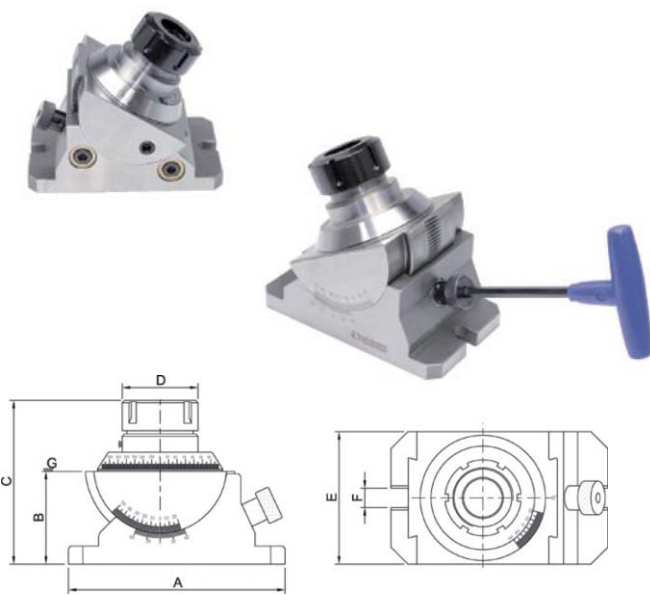
Bestelnr.	Type	Breedte	Lengte	Hoogte	Dikte	Gew.	Prijs
5511.6.01	VRS-33	75	75	100	25	2,5kg	106,80
5511.6.02	VRS-44	100	100	100	25	3,4kg	130,80
5511.6.03	VRS-46	100	100	150	25	4,5kg	132,00



## Precisie hoekplaat met draaiplateau VP

Precisie hoekplaat met draaiplateau

Bestelnr.	Type	A	B	H	E	Gewicht	Prijs
5555.2.01	VP250S	250	220	177	10	40	430,00
5555.2.02	VP380S	350	305	233	12	80	690,00



## Hoekplaat met ER40 Spantanghouder

Deze ER40 spantanghouder is geïntegreerd in een hoekplaat waardoor de spantanghouder in vele verschillende standen te zetten is, waarbij de hoekplaat een nauwkeurige afleesbare schaalverdeling heeft om de hoek af te lezen.

Kantelbare spantanghouder, geschikt voor gebruik op diverse machines.

### Technische gegevens:

- Tolerantie 0,01mm / 100mm
- Hoekplaat draaibaar over 45°
- Hardheid: HRC 52° ± 2°
- Geleverd met een 15 delige spantangset ER-40 (4,5,6,8,10,12,13,15,16,18,20,21,22,25,26)
- Gewicht 12 kg

### Afmetingen:

A	180
B	77
C	136
D	63
E	110
F	16

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
5555.2.15	Hoekplaat met ER40 spantanghouder	820,00

## Hoektafel met NC machineklem

Combinatie van een zeer solide hoektafel met een NC Hydro machineklem!

Met Hydro-klemkrachtversterker. De klemkracht is traploos instelbaar.  
Compact design, Goede klemkracht capaciteit.

Machineklem met sleden en body uit hoog kwaliteitsstaal met geharde en geslepen geleidingen voor een hoge precisie.  
Het inspanbereik van de machineklem laat zich d.m.v. een pin snel verstellen.

De hoektafel kan in elke gewenste positie van 0 - 90° gezet worden. De hoek kan worden ingesteld door een hendelsysteem met hoekaflezing. Zeer accuraat doordat de onderdelen zijn gehard en geslepen.

### Hoektafel Afmetingen:

VUT-4NC:	150x150mm
VUT-5NC:	258x258mm
VUT-6NC:	298x298mm

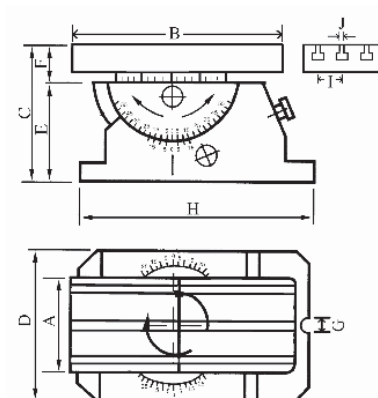
Bestelnr.	No.	Bekbreedte in mm	bekdiepte in mm	Max. bekopening in mm	Klem kracht in KN	Prijs
3K21.3.41	VUT-4NC	100	34	205	25	1580,00
3K21.3.42	VUT-5NC	125	45	225	40	1968,00
3K21.3.43	VUT-6NC	160	54	310	50	2480,00



## In hoogte verstelbare Precisie hoekplaat met draaiplateau VUA

Hoog nauwkeurige precisie hoekplaat die gedraaid kan worden om 360° en in hoogte verstelbaar is in 45°.  
Precisie schaalverdeling voor een accurate aflezing.  
Verschillende klemmen mogelijk op te spannen zoals type VDV, VMV en drie-klauwplaten.

Bestelnr.	Typ	A	B	C	d	E	F	G	H	I	Prijs
5555.2.07	VUA-408	100	200	125	110	75	50	16	180	30	530,00
5555.2.08	VUA-510	126	250	125	110	75	50	16	180	40	620,00



Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Holle spindelaanslag

Deze holle spindelaanslag is een ideaal hulpstuk voor op een centerdraaibank. Deze kan op elke positie in de holle spindel vast geklemd worden.

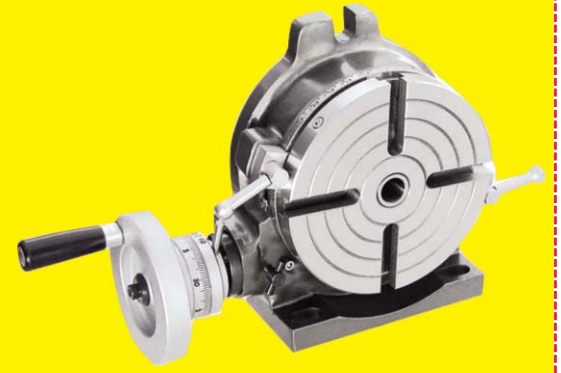
Bestelnr.	Spindel Ø mm	Prijs
3K14.1.01	20-23mm	139,00
3K14.1.02	23-27mm	149,00
3K14.1.03	27-31mm	154,00
3K14.1.04	31-39mm	159,00
3K14.1.05	39-47mm	169,00
3K14.1.06	47-57mm	175,00
3K14.1.07	57-65mm	177,00
3K14.1.08	65-78mm	197,00
3K14.1.09	78-94mm	209,00
3K14.1.10	94-110mm	235,00
3K14.1.11	110-130mm	299,00
3K14.1.21	Reserve veer voor Holle Spindel	9,00



## Mini horizontale / verticale verdeeltafel 100mm

Mini ultrakompakte Horizontale / Verticale Verdeeltafel met tafelgrootte van 100mm. Precisie geslepen tafel en precisie geslepen en geharde wormwiel. De verdeeltafel is met een scala met 360°. De tafel heeft een verhouding van de hendel van 36:1. Bij 1 omdraaiing van het wiel draait de tafel 10°. Aflezing van de tafel is verdeeld in minuten. De nonius heeft een aflezing van 12 Minuten. Breedte T-sleuven: 8mm. Ook deze worden meegeleverd.

Bestelnr.	Tafelgrootte	Prijs
6S02.2.02	100mm	69,00
6S12.2.30	Mini-4-klawwplaat 80mm, onafh. met flens	72,00
6S12.2.31	Mini-3-klawwplaat 80mm, zelfc. met flens	104,00
6S12.2.32	Mini-4-klawwplaat 80mm, zelfc. met flens	118,00



## Horizontale / verticale verdeeltafel 200mm met indexerset en opspangereedschap

Horizontale / verticale verdeeltafel met een tafelgrootte van 200mm met indexerset en opspangereedschap. Precisie geslepen tafel en precisie geslepen en geharde wormwiel. De verdeeltafel is met een scala met 360°. De tafel heeft een verhouding van de hendel van 90:1. Het tafelcenter heeft een MK-3. Centerhoogte: 130mm. Bij 1 omdraaiing van het wiel draait de tafel 4°. Aflezing van de tafel is verdeeld in 1 minuten. De nonius heeft een aflezing van 10 seconde. Breedte T-sleuven: 12mm.

Bestelnr.	Tafelgrootte	Prijs
6S02.2.04	200mm	276,00



## Horizontale / verticale verdeeltafel 150mm met indexerset, opspangereedschap en centerbok

Horizontale / verticale verdeeltafel met een tafelgrootte van 150mm met indexerset, opspangereedschap en centerbok. Precisie geslepen tafel en precisie geslepen en geharde wormwiel. De verdeeltafel is met een scala met 360°. De tafel heeft een verhouding van de hendel van 90:1. Het tafelcenter heeft een MK-2. Centerhoogte: 80mm. Bij 1 omdraaiing van het wiel draait de tafel 4°. Aflezing van de tafel is verdeeld in 1 minuten. De nonius heeft een aflezing van 10 seconde. Breedte T-sleuven: 8mm. Ook deze worden meegeleverd.

Bestelnr.	Tafelgrootte	Prijs
6S02.2.03	150mm	238,00



## Horizontale / verticale verdeeltafel 125mm met 4-klawwplaat, indexerset, opspangereedschap en centerbok

Horizontale / verticale verdeeltafel met een tafelgrootte van 125mm met zelfcenterende 4-klawwplaat van 80mm, indexerset, opspangereedschap en centerbok. Precisie geslepen tafel en precisie geslepen en geharde wormwiel. De verdeeltafel is met een scala met 360°. De tafel heeft een verhouding van de hendel van 90:1. Het tafelcenter heeft een MK-1. Centerhoogte: 70mm. Bij 1 omdraaiing van het wiel draait de tafel 4°. Aflezing van de tafel is verdeeld in 1 minuten. De nonius heeft een aflezing van 10 seconde. Breedte T-sleuven: 6mm. Ook deze worden meegeleverd.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6S02.1.03	Verdeeltafel 125mm met 4-klawwplaat	352,00



## Horizontale / verticale verdeeltafel HV

De indextafel kan men zowel met gradenverdeling, als met verdeelplaat gebruiken. De tafel kan van het wormwiel ontkoppeld worden, zodat de tafel met de hand rondgedraaid kan worden. Verhouding hendel 1:90. Beweging tafel van 1x rond met de hendel is 4 graden. Aflezing van de tafel is 1'. Aflezing van de hendel is 10 sec.

Versillende extra's leverbaar zoals verstelbare centerbok, set verdeelplaten, opnameflens.

Bestelnr.	Type	Tafel-center	Diameter	Center hoogte	T-sleuven breedte	Prijs
5S28.1.00	HV-4	MC-2	110	85	11	119,85
5S28.1.01	HV-6	MC-2	150	100	11	160,00
5S28.1.02	HV-8	MC-3	200	135	14	285,00
5S28.1.03	HV-10	MC-3	250	165	14	375,00
5S28.1.04	HV-12	MC-4	300	195	16	530,00
5S28.1.05	HV-14	MC-4	350	230	16	590,00
5S28.1.16	HV-16	MC-4	406	255	16	980,00



## Mini horizontale / verticale verdeeltafel 75mm

Mini ultrakompakte Horizontale / Verticale Verdeeltafel met tafelgrootte van 75mm. Precisie geslepen tafel en precisie geslepen en geharde wormwiel. De verdeeltafel is met een scala met 360°. De tafel heeft een verhouding van de hendel van 36:1. Bij 1 omdraaiing van het wiel draait de tafel 10°. Aflezing van de tafel is verdeeld in minuten. De nonius heeft een aflezing van 12 Minuten. Breedte T-sleuven: 8mm. Ook deze worden meegeleverd.

Bestelnr.	Tafelgrootte	Prijs
6S02.2.01	75mm	90,00



## Mini Verdeeltafel met 4-klawwplaat en tegencentere

Mini ultrakompakte Horizontale / Verticale Verdeeltafel met tafelgrootte van 75mm of 100mm met 4-klawwplaat en tegencentere. Precisie geslepen tafel en precisie geslepen en geharde wormwiel. De verdeeltafel is met een scala met 360°. De tafel heeft een verhouding van de hendel van 36:1. Bij 1 omdraaiing van het wiel draait de tafel 4°. Aflezing van de tafel is verdeeld in 1 minuten. De nonius heeft een aflezing van 10 seconde. Breedte T-sleuven: 5mm Ook deze worden meegeleverd. De gemonteerde klawwplaat is een onafhankelijk 4-klawwplaat met 75mm diameter of van 85mm.

Bestelnr.	Tafelgrootte	Diam. Klawwplaat	Prijs
6S02.1.01	75mm	75mm	130,00
6S02.1.02	100mm	85mm	142,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Simple verdeeltafel CS

Simple verdeeltafel CS

De verdeel-, indextafel is van de CS serie met het indirect verdelen met een wormwiel. Verhouding hendel 1:90. Totaal worden er 6 afdekplaten bijgeleverd, als volgt 2,3,4,6,8,12. Tevens voorzien van een klauwplaat en een opspanflens.

### Technische gegevens:

Nr.	Uitsparing verdeel platen	Binnen diam. klamp	Buiten diam. klamp gat	Diam. van klamp gat	Prijs
CS-6	2,3,4,6	4-42	10-156	44	565,00
CS-8	8,12,24	4-62	10-180	63	725,00



## Verdeelapparaat BS-0 / BS-1

De verdeelkop heeft een directe verdeling van 24 gaten. Horizontaal - verticaal -10° tot +90° kantelbaar. Worm gehard en geslepen. Overbrenging 1:40. Komplet met klauwplaatflens, tegencentreer en meenemer.

Alle typen standaard met 3 verdeelschrijven inrichting:  
A: 15-16-17-18-19-20  
B: 21-23-27-29-31-33  
C: 37-39-41-43-47-49

### Afmetingen:

No.	Hoogte	Totale lengte	Totale breedte	Center hoogte
BS-0	173	177	188	100
BS-1	220	245	230	128

Bestelnr.	Type	Prijs
5534.1.01	BS-0	375,00
5534.1.02	BS-1	475,00



## Simple indextafel CC

De indextafel is voor zware verspaning geconstrueerd, de hoofdverdeelpaat is geheel gehard, zodat de nauwkeurigheid van de indexering bij lang gebruik gehandhaafd blijft. Totaal worden er 6 afdekplaten bijgeleverd, als volgt 2,3,4,6,8,12.

Bestelnr.	Type	Uitsparing verdeel platen	Binnen diam. klamp	Buiten diam. klamp	Diam. van klamp gat	Diam. van kleinste gat	Prijs
3K16.2.01	CC-6	2,3,4,6	4-42	10-156	44	36	425,00
3K16.2.02	CC-8	8,12,24	4-62	10-180	63	63	575,00
3K16.2.03	CC-12	2,3,4,6,8,12,16,24,48	5-108	15-265	101,6	101,6	2450,00



BS-2A

## Verdeelapparaat BS-0 / BS-1

De verdeelkop heeft een directe verdeling van 24 gaten. Horizontaal - verticaal -10° tot +90° kantelbaar. Worm gehard en geslepen. Overbrenging 1:40. Komplet met klauwplaatflens, tegencentreer en meenemer.

Alle typen standaard met 3 verdeelschrijven inrichting:  
A: 15-16-17-18-19-20  
B: 21-23-27-29-31-33  
C: 37-39-41-43-47-49

Bestelnr.	Type	Hoogte	Totale lengte	Totale breedte	Center hoogte	Prijs
5534.1.03	BS-2	235	359	340	134	980,00
5534.1.04	BS-2A	237	285	202	134	675,00



BS-2



## Verdeelapparaat BS-0-J5 / BS-1-J6

De verdeelkop heeft een directe verdeling van 24 gaten. Horizontaal - verticaal -10° tot +90° kantelbaar. Worm gehard en geslepen. Overbrenging 1:40. Komplet met klauwplaatflens, tegencentreer en meenemer.

Alle typen standaard met 3 verdeelschrijven inrichting:  
A: 15-16-17-18-19-20  
B: 21-23-27-29-31-33  
C: 37-39-41-43-47-49

**Verdeelapparaat BS-0-J:**  
- Inclusief zelfcentrerende 3-klauwplaat, ø 125 mm

**Verdeelapparaat BS-1-J:**  
- Inclusief zelfcentrerende 3-klauwplaat, ø 160 mm

Abmessungen:	Hoogte	Totale lengte	Center hoogte
BS-0-J	173	188	100
BS-1-J	220	230	128

Bestelnr.	Type	Prijs
5534.1.11	BS-0-J	495,00
5534.1.12	BS-1-J	639,00



## Kantelbare horizontale / verticale verdeeltafel VUT Verzwaarde uitvoering.

Verzwaarde uitvoering.

De tafel van deze verdeeltafel is kantelbaar over 90 graden. De indextafel kan men zowel met gradenverdeling, als met verdeelplaat gebruiken.



VUT-12

Type:	VUT-6	VUT-10	VUT-12
Kantelbaar:			
aantal graden bij 1 omdraaiing:	6°	1°	1°
Aflezing:	1'	2'	2'
tafel:			
aantal graden bij 1 omdraaiing:	4°	4°	4°
scala	1'	1'	1'
aflezing:	10"	10"	10"
tand ratio:	1:90	1:90	1:90
Centergat	MK-2	MK-3	MK-4
Centerhoogte (bij 90° kantel)	90	150	169

Bestelnr.	Type	Diam.	Prijs
5528.1.11	VUT-6	150	1140,00
5528.1.12	VUT-10	250	1480,00
5528.1.13	VUT-20	300	1980,00



## Kantelbare horizontale / verticale verdeeltafel VU

De tafel van deze verdeeltafel is kantelbaar over 90 graden. De indextafel kan men zowel met gradenverdeling, als met verdeelplaat gebruiken. De tafel kan van het wormwiel ontkoppeld worden, zodat de tafel met de hand rondgedraaid kan worden. Verhouding hendel 1:90. Beweging tafel van 1x rond met de hendel is 4 graden. Aflezing van de tafel is 1'. Aflezing van de hendel is 10 sec.

Bestelnr.	Type	Diam.	Prijs
5528.1.06	VU100	100	295,00
5528.1.07	VU150	150	330,00
5528.1.08	VU200	200	465,00
5528.1.09	VU300	300	1745,00



## Indexeerapparaat VSI met zelfcentrerende drieklauwplaat

Dit indexeerapparaat is snel en eenvoudig te bedienen. Hij is horizontaal en verticaal te gebruiken. Geschikt voor frees- en boormachines. Het indexeerapparaat wordt geleverd met een zelfcentrerende drieklauwplaat van 100mm (VSI-4) of van 125mm (VSI-5).

### Technische gegevens:

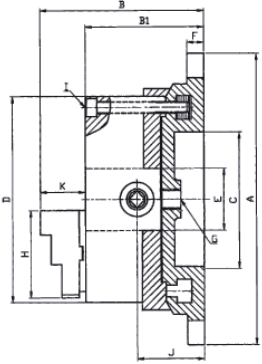
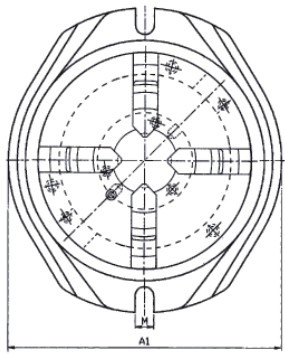
- Gatenverdeling 24 (15° elk)
- Aflezing nonius 1°
- Doorlaat 30mm

Bestelnr.	A	B	C	D	E	Gewicht (kg)	Prijs
3K16.2.11	187	146	146	80	135	10,5	315,00
3K16.2.12	202	161	161	87	142	14,5	350,00



Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Simpel verdeelapparaat met 4-klawplaat

De vier-klawplaat is ontworpen met een draaiplateau voor multifunctioneel gebruik. Het apparaat is inclusief 2 sets bekken waarvan 1 set omkeerbekken. Dit Vertex apparaat kan op elke stand worden gefixeerd en heeft een 360° skala. De fixatie is eenvoudig te doen door de bijgeleverde sleutel. Geschikt voor zowel horizontaal als verticaal gebruik waardoor het apparaat kan worden gebruikt voor frees- en bewerkingscentra.

Bestelnr.	Type	Buiten diam.	A	A1	B	B1	C	F	G	Prijs
3K16.2.06	VSR-6	160mm	244,6	233,2	139,3	110,4	100	14,9	25	342,00
3K16.2.07	VSR-8	200mm	340	269,4	159	124,6	115	18,4	25	390,00



## Tegencentner

Tegencentner voor Vertex Type HV, VU, VUT, BS, CC, CS

Bestelnr.	Type	Verstelb. hoogte Max.	Verstelbare hoogte Min. in mm	Voor model	Gewicht	Prijs
5S28.3.01	TS-1	110	75	HV-4, HV-6, BS-0 VU-100, VU-150, VUT-6	3,9 kg	114,00
5S28.3.02	TS-2	145	115	BS-1, CC-6, CS-6, HV-8, VU-200	12 kg	142,80
5S28.3.03	TS-3	200	130	CS-8, HV-10, HV-12 VUT-10, VUT-12	13,5 kg	154,80
5S28.3.04	TS-4	260	190	HV-14, HV-16	20 kg	222,00



## Set verdeelplaten

voor Vertex Type HV, VU, CS  
inclusief toebehoor.

Samenstelling van de verdeelplaten:  
Bij de DP-1:  
A-Plaat: 15,16,17,18,19,20 gaten,  
B-Plaat: 21,23,27,29,31,33 gaten,  
C-Plaat: 37,39,41,43,47,49 gaten

Samenstelling van de verdeelplaten:  
Bij de DP-2, DP-3, DP-4, DP-5  
a-Plaat: 26,28,30,32,34,37,38,39,41,43,44,46,47,49,51,53,57,59 gaten  
b-Plaat: 61,63,67,69,71,73,77,79,81,83,87,89,91,93,97,99 gaten

## Klawplaten voor verdeelapparaten

voor Vertex Type BS, HV, CS, CC  
met montagegaten aan de voorkant  
van de klawplaat.

Klawplaten naar DIN 6350 standaard.  
met draai- en boorbekken, sleutel en montagebouten.

Bestelnr.	Type	Buitendiam.	Voor model	Prijs
5S28.6.01	VSC-5D	125	BS-0, HV-6, VUT-6, VU-150	117,60
5S28.6.02	VSC-6D	160	BS-1, HV-8, HV-10, VUT-6, VU-200, CS-6, CC-6	174,00
5S28.6.04	VSC-8D	200	BS-2, HV-10, HV-12, HV-14, VUT-10, VUT-12 CS-8, CC-8	214,00
5S28.6.05	VSC-10D	250	HV-14, HV-16	346,80

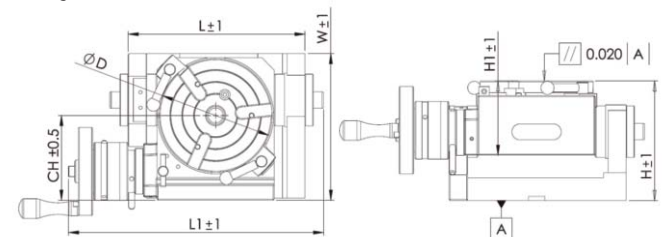
Bestelnr.	Type	Platen	Voor model	Prijs
5S28.4.01	DP-1	A, B, C	HV-4, HV-6, VU-100 VU-150, VUT-6	112,80
5S28.4.02	DP-2	a, b	HV-8, VU-200	138,00
5S28.4.03	DP-3	a, b	HV-10, HV-12, HV-14, HV-16, VUT-10, VUT-12	162,00
5S28.4.04	DP-4	a, b	CS-6, CS-8	162,00
5S28.4.05	DP-5	a, b	VU-300	222,00

## Kantelbare horizontale / verticale verdeelapparaat SOBA

De tafel van deze verdeeltafel is kantelbaar over 90 graden.  
De verdeeltafel kan men zowel met gradenverdeling, als met verdeelplaat gebruiken.

De tafel kan van het wormwiel ontkoppeld worden, zodat de tafel met de hand rondgedraaid kan worden.

Verhouding hendel 1:90  
Beweging tafel van 1x rond met de hendel is 4°.  
Aflazing van de tafel is 1'.  
Aflazing van de hendel is 10 sec.  
Aantal sleuven: 3  
T-sleuven voor: M8  
Center gat: MK-2



### Technische Specificaties:

Afmetingen Tafel (in mm)		Hoogte (H1)
Artikel	Tafelgrootte	
6S02.2.61	110	63
6S02.2.62	150	81

Afmetingen (in mm):			
Artikel	(L1)	(H)	(CH) Center hoogte
6S02.2.61	248	116	82
6S02.2.62	291	124	105

Afmetingen basis (in mm):				
Artikel	basis lengte (L)	Basis breedte (W)	Basis	Max. hoogte bij max. kanteling
6S02.2.61	172	142	72	164
6S02.2.62	214	180	80	204

Gewicht:	
Artikel	in kg
6S02.2.61	12
6S02.2.62	20

Bestelnr.	Diameter in mm	Center-hoogte	Afmetingen Basis in mm	Gewicht (kg)	Prijs
6S02.2.61	110	82	172x142x72	12	178,00
6S02.2.62	150	105	214x180x80	20	220,00



## Kantentaster en centreerpuntsetje

5-delig setje met diverse kantentasters.

Opnameschacht houder Ø 9,5mm  
Geleverd in plastic etui.

Bestelnr.	Inhoud	Prijs
6S09.1.71	kantentaster en centreerpunt setje 5 delig	8,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## set van 5 kantentasters

5 verschillende soorten kantentasters in plastic etui.

Inhoud:	Diameter inspanch. mm	Diameter taster mm	Bestelnr.	Inhoud	Prijs per set	Prijs
1 enkelzijdige kantentaster	10	10	6S09.1.72	set van 5 kantentasters	28,00	28,00
1 enkelzijdige kantentaster	10	4				
1 dubbelzijdige kantentaster	10	10 en 4				
1 dubbelzijdige kantentaster	12	12 en 4				
1 dubbelzijdige kantentaster	10	conisch en 4				



## Kantentaster

Deze kantentaster zijn te gebruiken bij NC-freesbanken om het nul-punt van de werkstukhouder vast te stellen.

Bestelnr.	Diameter inspanch. mm	Taster Ø mm	Prijs
1M55.5.35	10	10	19,00
1M55.5.36	10	4 en 10	20,00
1M55.5.39	Veer v. Kantentaster		2,80



## Kantentaster Fuji Tool SR 12

Te gebruiken bij NC-freesbanken om het nulpunt van de werkstukhouder vast te stellen.

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
1M55.5.02	Fuji SR 12	59,00



## Kantentaster

Hoogwaardige plaatsbepaler met hoge nauwkeurigheid (<0,001") en herhaalbaarheid (<0,005"). Een sferische kantentaster voor vlakke werkstukken en een cilindrische voor convexe werkstukken. Lengte: 100mm

Bestelnr.	Taster Ø	Opname diam.	Prijs
1M55.5.11	sferisch, 5mm	10mm	59,00
1M55.5.12	cilindrisch, 5mm	10mm	59,00



## 2D en 3D Kantentaster met licht

Deze kantentaster licht op bij het raken van het werkstuk. De kogel klappt bij aanraken van het werkstuk weg zodat de kantentaster niet beschadigd. Geleverd in houten etui. Made in Germany. Leverbaar in 2D en 3D, Bij de 3D kantentaster kan de kantentaster ook in Z-as richting veren.

Bestelnr.	Type	Schacht	Lengte	Prijs
1M55.5.50	2D	20mm	95mm	70,00
1M55.5.51	3D	16mm	111mm	135,00



## keramische Kantentaster

Kantentaster vervaardigd uit keramiek, hierdoor niet-magnetisch. Diameter inspanchacht en taster 10mm

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
1M55.5.37	Vertex VPS-301C	82,80



## Kantentaster 'de luxe'

Deze 2 kantentasters met verschillende lengte kunnen een rotatiesnelheid aan van 600 tot 1000 rpm. Zij hebben een nauwkeurigheid van 0,005mm. Gemaakt van gereedschapstaal, gehard en geslepen. Verpakt in 1 plastic doos.

Het type VPS401 is het tastvlak uit staal, bij de VPS401C is het tastvlak uit keramiek.

Bestelnr.	Type	Prijs
1M55.5.42	VPS401	70,80
1M55.5.43	VPS401C	70,80



## Kantentaster Vertex VPS

- Rode licht is duidelijk te zien.

No. (in mm:)	D	d1	d2	L	I1	I2
VPS-20	20	16	10	157	77	35
VPS-32	32	16	10	157	71	41

Bestelnr.	Type	Prijs
1M55.5.40	VPS-20	46,00
1M55.5.41	VPS-20B*	64,80
1M55.5.44	VPS-32	74,40



## Elektronische Kantentaster

Elektronische Kantentaster van Soba. Voor het centreren van de spindel boven het werkstuk. Voor binnen- buiten centreren en tevens voor het meten van hoogten en dieptes. Dit kan gebeuren terwijl de spindel stil staat en bij rotatie van de spindel. De kantentaster is hoog gevoelig en het rode waarschuwingslicht is van alle kanten te zien. De taster is ballvormig en geveerd. Hij heeft een gevoeligheid van +/- 0,005mm. De rechte schachten zijn met een H7 tolerantie.

Bestelnr.	Schacht	Prijs
6S09.1.61	16mm	34,00
6S09.1.62	20mm	42,00
6S09.1.63	MK-2	44,00



## Kantentaster met niet-magnetiseerbare taster

Hoog precisie instrument van NISSIN Japan.

Deze kantentaster is uitgevoerd met een niet-magnetiseerbare taster waardoor er geen fouten ontstaan door aantrekking van magnetisme. De taster wordt ook niet gemagnetiseerd als het in aanraking komt met een gemagnetiseerd werkstuk.

- Ultra Precies: scheidend vermogen 0,001mm
- Erg lichte aanraking en de LED gaat branden. Led licht op bij 0,1gram.
- Taster kan bewegen in X, Y en Z richting.
- X-, Y as ± 13 mm, Z as ± 5 mm
- Lengte taster: 43 mm

Afm. (in mm):	Type	Lengte kantentaster	Diameter Schacht D(h7)
PTN-10	157 mm	10 mm	
PTN-20	176 mm	20 mm	



## Kantentaster voor glas, kunststof e.d.

Deze kantentaster met een intern detectiesysteem is een hoog precisie 3D instrument. Het kan allerlei metingen voornemen zoals referentiepositie meten, binnen- en buiten-metingen verrichten, centreren, hoeken, breedte van groeven meten en hoogte meten. Deze SPI versie kan door zijn interne contactstelsel allerlei materialen meten zoals glas, kunststof, hout of metaal. Es is ook een IP67 alternatief, deze is geschikt voor machines waar ook koelvloeistof gebruikt wordt. Specificaties:- Schacht 10mm- Tasterpunt kan bewegen in X, Y en Z richting. X-, Y-as ± 6mm en de Z-as: +5mm- Herhaalbaarheid: ±0,5 µm - Meetdruk: XY-as 0,3N- Meetdruk: Z-as 1,5N- Tasterpunt diameter: standaard meegeleverd 6mm (ST-6x29NM) - optionele tasterpunt: 3mm- Batterij: 1 lithium BR-435

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M55.5.53	Kantentaster voor glas, kunststof Spi-10	1235,00
1M55.5.55	Kantentaster voor glas, kunststof S10Wpi	1289,00
1M55.5.58	Tasterpunt Nisshin ST-6X29NM	155,00
1M55.5.59	Tasterpunt Nisshin ST-3X29NM	165,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>

## 3D-taster

Deze 3D-taster is uitgevoerd met een meetklok, een cilindrische opname en uitrichtbare rondloopnauwkeurigheid. Voor het bepalen van het spindelcentrum t.o.v. werkstuknulpunt in X- Y- en Z-as. Corrigeren van de rondloopnauwkeurigheid mogelijk via de vier stelschroeven. Isolatie van de tasterpunt en opname.  
Meetklok: Ø 57mm  
Totale breedte: 65mm,  
Aflizing: 0,01 mm  
Incl. 1 Tasterkogel: Ø4 mm



Bestelnr.	Opname	Prijs
1M55.6.01	Ø20mm	279,00
1M55.6.02	DIN69871A SK40	345,00
1M55.6.03	Ø10mm	319,00
1M55.6.04	Ø12mm	319,00
1M55.6.05	Tasterpunt 4mm	29,00
1M55.6.06	Verl. tasterp.8mm	39,00

## Digitale 3D-taster

Deze digitale 3D-taster is een doorontwikkeling van de mechanische 3d-taster met uitrichtbare rondloopnauwkeurigheid. Voor het bepalen van het spindelcentrum t.o.v. werkstuknulpunt in X- Y- en Z-as. Isolatie van de tasterpunt en opname. Met extra grote LCD voor een duidelijke aflizing. De Digitale 3D-taster is bestand tegen stof en spat-waterdicht.



Aflizing: 0,001 mm,  
Metrisch en inch omschakelbaar  
Totale breedte: 65mm,  
Tasterkogel: Ø4 mm

Bestelnr.	Opname	Prijs
1M55.6.09	20mmØ x50mm	559,00



## 3-D Taster SLIMplus 12mm opname

3-D Taster SLIMplus

De slankste analoge 3D-taster ter wereld! De precisie en veelzijdige inzetmogelijkheden maken het snel en eenvoudig bepalen van werkstuk nulpunten en lengtematen mogelijk. In zowel X-, Y-, als Z-as een gelijke aflizing op de meetklok. De mechanische eindaanslagen in alle richtingen beschermen het meetgedeelte tegen beschadiging bij crashes. Spatwaterdicht en geleverd met de standaard robuuste tasterpunt met HM kogel.

Totale Lengte 124mm  
HM kogel Ø3mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M55.6.42	3-D Taster SLIMplus 12mm opname	269,00
1M55.6.58	Losse tasterpunt 3mm, standaard	21,00
1M55.6.59	Losse tasterpunt 6mm, lang	32,00

## 3-D Taster SAVEplus 12mm opname

3-D Taster SAVEplus

Het kosten gunstige alternatief voor de VIplus en SLIMplus! Ten opzichte van de SLIMplus en VIplus heeft de SAVEplus geen officieel fabriekscertificaat en is niet waterdicht. Natuurlijk is de SAVEplus wel op nauwkeurigheid door de fabriek gecontroleerd!

De slankste analoge 3D-taster ter wereld! De precisie en veelzijdige inzetmogelijkheden maken het snel en eenvoudig bepalen van werkstuk nulpunten en lengtematen mogelijk. In zowel X-, Y-, als Z-as een gelijke aflizing op de meetklok. De mechanische eindaanslagen in alle richtingen beschermen het meetgedeelte tegen beschadiging bij crashes. Spatwaterdicht en geleverd met de standaard robuuste tasterpunt met HM kogel.

Totale lengte ca. 134mm  
HM kogel Ø3mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M55.6.33	3-D Taster SAVEplus 12mm opname	219,50
1M55.6.58	Losse tasterpunt 3mm, standaard	21,00
1M55.6.59	Losse tasterpunt 6mm, lang	32,00



## 3-D Taster VIplus 12mm opname

3-D Taster VIplus

Deze 3-D Taster heeft een extra grote Afleesklok, zodat hij ook bij grote machines goed afleesbaar is.

De slankste analoge 3D-taster ter wereld! De precisie en veelzijdige inzetmogelijkheden maken het snel en eenvoudig bepalen van werkstuk nulpunten en lengtematen mogelijk. In zowel X-, Y-, als Z-as een gelijke aflizing op de meetklok. De mechanische eindaanslagen in alle richtingen beschermen het meetgedeelte tegen beschadiging bij crashes. Spatwaterdicht en geleverd met de standaard robuuste tasterpunt met HM kogel.

Totale Lengte ca. 145mm  
HM kogel Ø3mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M55.6.53	3-D Taster VIplus 12mm opname	299,00
1M55.6.58	Losse tasterpunt 3mm, standaard	21,00
1M55.6.59	Losse tasterpunt 6mm, lang	32,00



## Hoogteinstelapparaat met led

Instelhulp voor het zeer snel en nauwkeurig bepalen van de afstand van het snijgereedschap tot het te bewerken vlak, respectievelijk referentievlak in X-, Y-, of Z-as, zonder gevaar van beschadiging van uw kostbare snijgereedschap.



De instelhulp kan in zowel horizontale als verticale richting worden toegepast voor het instellen van bijvoorbeeld frezen of kottgereedschap. Voorzien van "LED" signaal welke het moment van aanraking duidelijk waarneembaar registreert. De hoogte is dan exact bij de HP50E 50,00 mm en bij de HP100E exact 100,00 mm. Afmeting van aanraakplaat: Ø 12,7 mm

Nauwkeurigheid: 0,005 mm. Voorzien van een krachtige opspanmagneet.

Bestelnr.	Type	Prijs
1M55.5.60	HP50EM	234,00
1M55.5.61	HP100EM	358,80



## Hoogte instelapparaat

Dit hulpmiddel is voor het snel en nauwkeurig bepalen van de afstand van het snijgereedschap tot het te bewerken vlak of tot de X-, Y-, Z-as. Hierdoor wordt het beschadigen van uw snijgereedschap tegen gegaan.

Voorzien van een magnetische opspanvoet.  
Duidelijke LED signaal bij aanraking.  
Nauwkeurigheid: 0,005mm

Bestelnr.	Type	Prijs
1M55.5.62	HP50ZM	178,80



## Hoogteinstelapparaat met klok

Dit hulpmiddel is voor het snel en nauwkeurig bepalen van de afstand van het snijgereedschap tot het te bewerken vlak of tot de Z-as.  
tastvlak Ø 26,6mm  
Meetbereik van klok 1,5mm  
Aflizing 0,01mm



Bestelnr.	Referentiehoogte	Uitvoering	LxB	Prijs
1M55.5.63	50mm	zonder magneet	56x57	99,00
1M55.5.64	50mm	met magneet	56x57	119,00
1M55.5.65	100mm	met aan- en uitschakelbare magneet	70x59	169,00



## Centreerapparaat

Dit centreerapparaat is voor het uitrichten van de machinespil t.o.v. het werkstuk. De spil mag tot 800 rpm ronddraaien. Het apparaat heeft een stopper waardoor de klok afgelezen kan worden. Dit centreerapparaat is horizontaal en verticaal toepasbaar. Tasters geschikt voor inwendig en uitwendig metingen.

Schacht: 10mm diam.  
Lengte: 170mm  
Min. aflizing: 0,01mm  
Meetbereik: 0-6mm  
Inwendig bereik: 4-108mm diam.  
uitwendig bereik: 0-108mm diam.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
1M55.6.21	Centreerapparaat	98,00



Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Zelfcentrerende drieklawplaten

Scherp gepijpsde 3-klawplaten uit gietijzer volgens DIN 6350.  
Levering met 1 set harde boorbekken en 1 set harde draaibekken, sleutel en montagebouten.

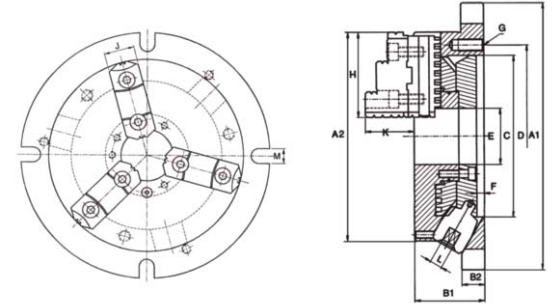
Bestelnr.	Buitendiameter	Prijs
3K10.6.21	80mm	87,00
3K10.6.22	100mm	94,00
3K10.6.23	125mm	109,00
3K10.6.24	160mm	159,00
3K10.6.25	200mm	195,00
3K10.6.26	250mm	249,00
3K10.6.27	315mm	429,00
3K10.6.28	400mm	699,00
3K10.6.29	500mm	1299,00



## Zelfcentrerende drieklawplaat VNBK extra vlak

- Klauwplaat met 3 centrisch spannende klauwen.
- Cilindrische centeropname type DIN 6350.
- Opnameflens nodig voor montage.
- Solide opspannen van werkstukken. Garandeert hoge nauwkeurigheid (max. afwijking 0,05mm)
- Hoge werkstukken kunnen door de lage constructie van de klauwplaat ook worden opgespannen.
- De sleutel wordt met een hoek van 30° opgezet.

Leveringsomvang  
- 1 stel harde binnen- en buitenbekken  
- klauwplaat sleutel  
- bevestigingsbouten



### Technische gegevens (in mm):

Type	A1	A2	B1	B2	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
VNBK-6	220	170	58	18	130	147	45	6	3-M10	68	26	40	10	13
VNBK-8	270	210	65	20	155	172	60	6	3-M10	82	28	43	11	13
VNBK-10	315	255	73	20	190	210	80	6	3-M12	93	32	52	12	16
VNBK-12	370	305	80	22	250	285	105	5	3-M12	118	40	59	14	18

## Mini - drieklawplaat

Mini-3-klauwplaat  
Zelfcentrerende mini drieklawplaat uit staal.  
Opname: M12 x 1.0 / M14 x 1.0 draad

Bestelnr.	Buitendiameter	Draad	Prijs
6S12.2.01	50 mm	M12 x 1.0	48,00
6S12.2.02	65 mm	M12 x 1.0	58,00
6S12.2.03	65 mm	M14 x 1.0	58,00



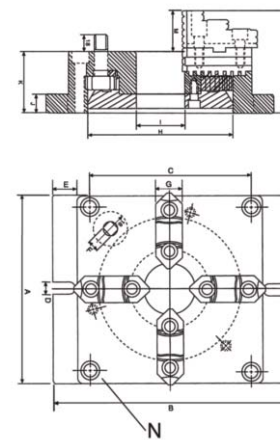
## Zelfcentrerende vierkante 4-klauwplaat VMJ

- Solide opspannen van werkstukken. Garandeert hoge nauwkeurigheid (max. afwijking 0,03mm)
- Hoge werkstukken kunnen door de lage constructie van de klauwplaat ook worden opgespannen.
- Rechthoekige werkstukken kunnen paarwijze met twee bekken opgespannen worden.
- Met doorgangsboring voor het spannen van lange werkstukken.
- De sleutel wordt verticaal opgezet.
- Meerdere klauwplaten kunnen gezamenlijk worden gebruikt.

### Technische gegevens:

Type	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M	N
VMJ-6	165	215	144	18	25	26	130	40	18	57	96	39	4-M10
VMJ-8	200	250	174	18	25	28	160	55	20	65	108	43	4-M12
VMJ-10	250	310	218	18	30	32	200	70	22	72	122	50	4-M14
VMJ-12	310	380	274	22	35	40	260	100	25	85	141	56	4-M16

Bestelnr.	Type	Klem diameter	Gewicht	Prijs
3K10.6.41	VMJ-6	Ø 4-128mm	13,5 kg	612,00
3K10.6.42	VMJ-8	Ø 5-162mm	21,5 kg	954,00
3K10.6.43	VMJ-10	Ø 6-200mm	36,1 kg	1074,00
3K10.6.44	VMJ-12	Ø 10-265mm	62,8 kg	1548,00



## Mini-3-klauwplaat met MK2 opname

Mini-3-klauwplaat  
Zelfcentrerende mini drieklawplaat uit staal.  
Buitendiameter drieklawplaat: 65mm  
Opname: MK-2

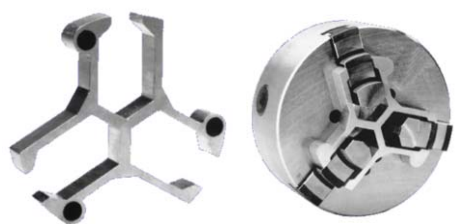
Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6S12.2.11	Mini-3-klauwplaat 65mm met MK2 opname	82,00



## Mini - vierklauwplaat

Mini-4-klauwplaat  
Zelfcentrerende mini vierklauwplaat uit staal.  
Opname: M12 x 1.0 / M14 x 1.0 draad

Bestelnr.	Buitendiameter	Draad	Prijs
6S12.2.21	50 mm	M14 x 1.0	60,00
6S12.2.22	65 mm	M14 x 1.0	72,00
6S12.2.23	65 mm	M12 x 1.0	72,00



## Aanslag voor klauwplaten Posistop

Voor het spannen van korte werkstukken in de draaibank. Aanslag "Posistop" uit aluminium met geslepen oplegvlakken. De aanslag wordt bevestigd aan de klauwplaat d.m.v. drie geïntegreerde magneten. Geschikt voor werkstukken van 15mm tot 130mm. Passend voor klauwplaten met een maximale bekkediameter van 56mm. Verkrijgbaar enkel of in set ( 5 stuks) in houten kist.

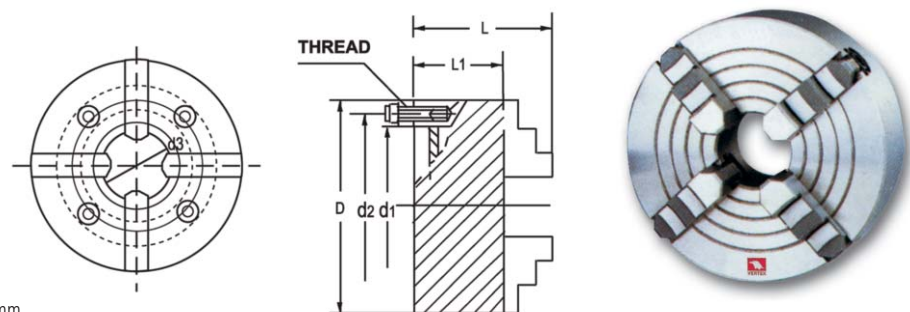
Bestelnr.	Type	Aanslag hoogte	Prijs
3K10.7.01	enkel	15mm	46,00
3K10.7.02	enkel	20mm	46,00
3K10.7.03	enkel	25mm	47,00
3K10.7.04	enkel	30mm	50,00
3K10.7.05	enkel	35mm	54,00
3K10.7.11	Set	15, 20, 25, 30 en 35mm	229,00



## Onafhankelijke 4-klauwplaten VKC

Klauwplaat met 4 onafhankelijk verstelbare klauwen.  
Cilindrische centeropname type DIN 6350. Nauwkeurigheid <0.05mm.  
Opnameflens nodig voor montage. Bekken zijn keerbaar.  
Leveringsomvang: Inclusief klauwplaat sleutel en bevestigingsbouten

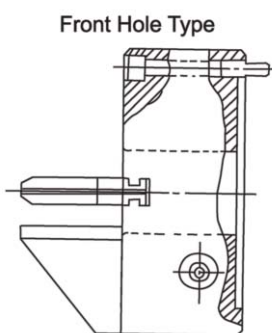
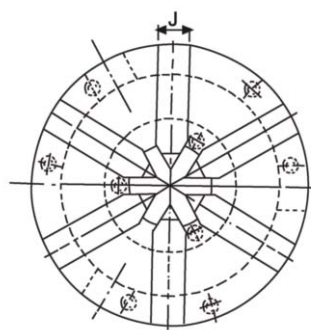
Bestelnr.	Type	Buitendiam.	D1	D2	D3	L	L1	Prijs
3K10.6.01	VKC-4	100mm	72	84	25	74	54	102,00
3K10.6.02	VKC-5	125mm	95	108	30	78	56	106,80
3K10.6.03	VKC-6	160mm	65	95	45	93	65	166,80
3K10.6.04	VKC-8	200mm	75	95	56	107	75	214,80
3K10.6.05	VKC-10	250mm	110	130	65	120	80	265,00
3K10.6.07	VKC-12B	320mm	140	165	95	134	90	390,00
3K10.6.08	VKC-14	350mm	130	168	95	134	90	480,00
3K10.6.09	VKC-16	400mm	160	185	125	143	95	540,00
3K10.6.10	VKC-20	500mm	200	236	160	161	106	834,00
3K10.6.11	VKC-25	630mm	220	258	180	180	118	1500,00
3K10.6.12	VKC-32	800mm	250	300	210	202	132	2034,00





Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com!)

# Hogetex **Techno-Post**®



## Selbstzentrierendes Sechsbakenfutter VAS

- Geeignet für 6-seitiges Einspannen.
- Mit Schrauben auf der Vorderseite des Drehfutters zu befestigen.

### Technische gegevens (in mm):

Type	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L
VAS-4	112	58	80	95	32	4,5	3-M8	45	14	46	8
VAS-6	167	65	130	147	60	5	3-M10	66	19	43	10

Bestelnr.	Type	Klem diameter	Max toerental	Gewicht	Prijs
3K10.6.51	VAS-4	Ø 2-32 mm	1200 r.p.m.	4,2 kg	384,00
3K10.6.52	VAS-6	Ø 3-60 mm	1200 r.p.m.	9,2 kg	510,00

## Kotterkopset, 50mm buitendiameter met MK3 opname en beitels

Kotterkopset, 50mm buitendiameter met MK3 opname en beitels. De kotterkop heeft een diameter van 50mm. Er wordt een opname met een MK3 schacht bijgeleverd. Tevens is in de set een 5 delig beitelsetje (HSS met 12mm schacht) en inbusleutels voor het wisselen van het gereedschap. Opnameboring 12mm. Centreerafstand tussen de gaten: 16mm. Dwarsgat: 12mm. Verplaatsing: 19mm. Minimum boring: 10mm. Maximum boring: 100mm. Opnamedraad: 1 1/2 x 18"

Bestelnr.	Morsekonus Opname	Diameter	Prijs
6S03.1.04	MK-3	50mm	88,00



## Vorm ring voor zachte bekken



Fixatiering voor zachte bekken. Dit is een hulpstuk voor het bewerken van zachte opzetbekken. Door de fixatiering gaan bij het bewerken de zachte bekken niet trillen.

- met instelbare maat door helicoil gleuf
- Pin kan 180° gedraaid worden voor verschillende klemdiameter
- Onnodig om een nieuw gat te boren.
- Deze is van de zachte bekken te gebruiken
- Vormring gehard en geslepen

Fig. 1 Vormring in gebruik aan de binnenkant.  
Fig. 2 Vormring in gebruik aan de buitenkant.  
Fig. 3 Resultaat na gebruik van vormring.  
Fig. 4 Resultaat zonder gebruik van vormring.

Vorm ring beschikbaar voor klauwplaten van 125mm, 160mm, 200mm, 250mm. De klemkracht stijgt, de rondheid verbetert en gaat vibratie van het werkstuk tegen. De klauwplaat is niet meegeleverd.

Bestelnr.	Type	Diameter	Prijs
3K10.7.21	VFR-05	125mm	115,00
3K10.7.22	VFR-06	160mm	140,00
3K10.7.23	VFR-08	200mm	155,00
3K10.7.24	VFR-10	250mm	175,00



## Kotterkopset, 38mm buitendiameter met diverse opname's en beitels

Kotterkopset, 38mm buitendiameter met diverse opname's en beitels. De kotterkop heeft een diameter van 40mm. Er worden drie opnames erbij geleverd. De diverse opname schachten zijn MK-2 / MK-3 / 12mm rechte schacht. Tevens is in de set een 3 delig beitelsetje (HSS met 8mm schacht), twee ronde toolbits (5mm en 8mm), 45° verlenging met 5mm opname en inbusleutels voor het wisselen van het gereedschap. Opnameboring 8mm. Centreerafstand tussen de gaten: 11mm. Dwarsgat: 8mm. Verplaatsing: 11mm. Minimum boring: 8mm. Maximum boring: 60mm. Opnamedraad: 14 x 1mm

Bestelnr.	Morsekonus Opname	Diameter	Prijs
6S03.1.02	MK-2/MK-3/12mm	38mm	84,00

## Kotterkopset, 75mm buitendiameter met MK4 opname en beitels

Kotterkopset, 75mm buitendiameter met MK4 opname en beitels. De kotterkop heeft een diameter van 75mm. Er wordt een opname met een MK4 schacht bijgeleverd. Tevens is in de set een 5 delig beitelsetje (Hardmetaal met 20mm schacht) en inbusleutels voor het wisselen van het gereedschap. Opnameboring 20mm. Centreerafstand tussen de gaten: 24mm. Dwarsgat: 20mm. Verplaatsing: 25mm. Minimum boring: 10mm. Maximum boring: 220mm. Opnamedraad: 1 1/2 x 18"

Bestelnr.	Morsekonus Opname	Diameter	Prijs
6S03.1.05	MK-4	75mm	134,00



## Kotterkopset, 30mm buitendiameter met MK2 opname en beitels

Kotterkopset, 30mm buitendiameter met MK2 opname en beitels. De kotterkop heeft een diameter van 30mm. Er worden twee opnames erbij geleverd met een MK2 schacht en een rechte 12mm schacht. Tevens is in de set een 8 delig beitelsetje (HSS met 6mm schacht) en inbusleutels voor het wisselen van het gereedschap. Opnameboring 6mm. Centreerafstand tussen de gaten: 9mm. Dwarsgat: 6mm. Verplaatsing: 8mm. Minimum boring: 6mm. Maximum boring: 45mm. Opnamedraad: 10 x 1,5mm

Bestelnr.	Morsekonus Opname	Diameter	Prijs
6S03.1.01	MK-2	30mm	92,00

## Kotterkopset, 45mm buitendiameter met MK3 opname en beitels

Kotterkopset, 45mm buitendiameter met MK3 opname en beitels. De kotterkop heeft een diameter van 45mm. Er wordt een opname met een MK3 schacht bijgeleverd. Tevens is in de set een 3 delig beitelsetje (HSS met 10mm schacht) en inbusleutels voor het wisselen van het gereedschap. Opnameboring 10mm. Centreerafstand tussen de gaten: 15mm. Dwarsgat: 10mm. Verplaatsing: 16mm. Minimum boring: 10mm. Maximum boring: 80mm. Opnamedraad: 7/8 x 20"

Bestelnr.	Morsekonus Opname	Diameter	Prijs
6S03.1.03	MK-3	45mm	86,00

## Automatische kotterkop met bereik 3-250mm en met SK40 stijlkonus

Automatische kotterkop met bereik 3-250mm en met SK40 stijlkonus. Met dit apparaat zijn vele bewerking mogelijk waaronder precisie uitboren, bewerken van bovenzakken, inwendig en uitwendig kotten etc. Diameter van huis: 60mm, Totale hoogte van huis: 78,5mm. Gereedschapopname: 12mm H7. Minimum verplaatsing (radiaal) 20mm. Radiale verplaatsing voor 1 deelstreep op de nonius: 0,01mm. Aantal verticale gereedschap posities: 3. Nettogewicht 2,5kg.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6S03.1.51	Automatische kotterkop met bereik 3-250	390,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Automatische kotterkop met bereik 5-350mm en met SK40 stijlkonus

Automatische kotterkop met bereik 5-350mm en met SK40 stijlkonus. Met dit apparaat zijn vele bewerking mogelijk waaronder precisie uitboren, bewerken van bovenvlakken, inwendig en uitwendig kotten etc. Diameter van huis: 90mm, Totale hoogte van huis: 100mm. Gereedschapopname: 20mm H7. Minimum verplaatsing (radiaal) 30mm. Radiale verplaatsing voor 1 deelstreep op de nonius: 0,01mm. Aantal verticale gereedschap posities: 3. Nettogewicht 6,5kg.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6S03.1.52	Automatische kotterkop met bereik 5-350	480,00



## Hoog precisie kotterkop set VBH620

Deze kotterkop heeft een scala van 0,005mm, en een bereik per kotterbar van 6mm. Een totale kotterbereik van Ø8 ~ Ø46 mm. Alle onderdelen zijn geslepen. Stabiele constructie. De set bestaat uit een houder met kotterkop, 8 kotterbaren met wisselplaten, verlengstukken, en sleutels. Kotterbaren Ø16.

Bestelnr.	Type	Konus	Draad	Prijs
2S19.4.31	VBH620-NT40	NT-40	M16x2,0P	894,00
2S19.4.32	VBH620-NT50	NT-50	M24x3,0P	1014,00
2S19.4.33	VBH620-BT40	BT-40	M16x2,0P	918,00
2S19.4.34	VBH620-BT50	BT-50	M24x3,0P	918,00
2S19.4.35	VBH620-SK40	SK-40	M16x2,0P	1014,00
2S19.4.36	VBH620-SK50	SK-50	M24x3,0P	1050,00



## Hoog precisie kotterkop set VBH2084

Deze kotterkop heeft een scala van 0,005mm en een kotterbereik van Ø8 ~ Ø280 mm. Alle onderdelen zijn geslepen. Stabiele constructie. Kotterkop voorzien van een verstelbare slede met zowel een verticale als horizontale gereedschapopname. De set bestaat uit een houder met kotterkop, 8 kotterbaren met wisselplaten, verlengstukken en sleutels. Kotterbaren Ø20

Bestelnr.	Type	Konus	Draad	Prijs
2S19.4.11	VBH2084-NT30	NT-30	M12x1,75P	810,00
2S19.4.12	VBH2084-NT40	NT-40	M16x2,0P	810,00
2S19.4.13	VBH2084-NT50	NT-50	M24x3,0P	894,00
2S19.4.14	VBH2084-BT40	BT-40	M16x2,0P	918,00
2S19.4.15	VBH2084-BT50	BT-50	M24x3,0P	918,00
2S19.4.16	VBH2084-SK40	SK-40	M16x2,0P	894,00
2S19.4.17	VBH2084-MT3	MK-3	M12x1,5P	828,00
2S19.4.18	VBH2084-MT4	MK-4	M16x2,0P	894,00
2S19.4.19	VBH2084-MT5	MK-5	M24x3,0P	918,00



## Kotterkop set VBHC

Deze sets zijn met het type kotterkop VBC-2 en VBC-3. De set is inclusief een kotterkop, een konus, sleutels en gereedschap.

Bestelnr.	Type	Kop	Konus	Prijs
2S19.3.11	VBHCR8VBC2	VBC2	R8	175,00
2S19.3.12	VBHCMT3VBC2	VBC2	MC3	175,00
2S19.3.13	VBHCMT4VBC2	VBC2	MC4	175,00
2S19.3.14	VBHCNT30VBC2	VBC2	SK30	175,00
2S19.3.15	VBHCNT40VBC2	VBC2	SK40	175,00
2S19.3.16	VBHCR8VBC3	VBC3	R8	270,00
2S19.3.17	VBHCMT3VBC3	VBC3	MC3	270,00
2S19.3.18	VBHCMT4VBC3	VBC3	MC4	270,00
2S19.3.19	VBHCNT30VBC3	VBC3	SK30	270,00
2S19.3.20	VBHCNT40VBC3	VBC3	SK40	270,00



## Automatische Universele Kotterkoppen VBHU

De automatische universele kotterkop maakt van uw coördinaten-Boormachine, Horizontale- en Verticale Boor- en Freesmachine, Radiaal-Boormachine, een veelzijdige machine en geeft nieuwe mogelijkheden en bespaart opspan- en bewerkingstijd. Belangrijke en veel voorkomende bewerkingen, die met de automatische universele kotterkop snel en gemakkelijk kunnen worden uitgevoerd zijn:

1. Precisie uitboren
2. Precisie bewerken van bovenvlakken
3. Groeven inwendig kotten
4. Groeven uitwendig kotten
5. Precisie bewerken van bovenvlakken
6. Precisie bewerken van zijvlakken
7. Precisie tapse boringen kotten
8. Precisie uitwendig kegelvormig kotten
9. Inwendig draadsnijden met de kotterkop

De automatische universele kotterkop heeft een automatische voeding en hand-ijlgang verplaatsing.

Het kotterbereik is van 5-250mm. De automatische kotterkop wordt geleverd met kotterbaren, beitels en microbeitels.

Bestelnr.	Type	Opname	Draad	Prijs
2S19.4.01	VBHU-202	MK3	M12 x 1,5	845,00
2S19.4.02	VBHU-203	MK4	M16 x 2,0	845,00
2S19.4.03	VBHU-204	MK5	M24 x 3,0	870,00
2S19.4.04	VBHU-205	R8	-	845,00
2S19.4.05	VBHU-206	SK30	M12 x 1,75	845,00
2S19.4.06	VBHU-207	SK40	M16 x 2,0	845,00
2S19.4.08	VBHU-209	BT40	M16 x 2,0	870,00
2S19.4.09	Reserve set beitels voor VBHU			119,00



## Plan- und Ausdrehkopset VBH102

Der Plan- und Ausdrehkopf hat einen Ausdrehbereich von Ø 5 bis Ø 250 mm. Alle Elemente sind geschliffen. Stabile Konstruktion. Der Ausdrehkopf ist mit einem verstellbaren Schlitten mit sowohl vertikaler als horizontaler Werkzeugaufnahme. Das Set umfasst einen Aufsatzschaft mit Ausdrehkopf, Bohrstangen, Verlängerungsstücke, Schlüssel und Mikromeißel.

Bestell-Nr.	Typ	Kegel	Gewinde	Preis
2S19.3.02	VBH102	MK3	M12x1,75P	438,00
2S19.3.03	VBH103	MK4	M16x2,0P	438,00
2S19.3.04	VBH104	MK5	M24x3,0P	474,00
2S19.3.05	VBH105	R8	7/16"-20	474,00
2S19.3.06	VBH106	SK30	M12x1,75P	474,00
2S19.3.07	VBH107	SK40	M16x2,0P	474,00
2S19.3.08	VBH108	SK50	M24x3,0P	474,00
2S19.3.09	VBH109	BT40	M16x2,0P	534,00



## Losse Kotterkoppen en konussen

Geschikt voor uitboren, uitruimen en oppervlaktefreesen. Instelling per deelstreep op de nonius 0,02 mm diameter, alleen tijdens stilstand. Standaarduitvoering met ronde opnamegaten voor beitels.

Kotterkoppen No.	VBC-2	VBC-3	VBC-4
Kotterbereik	10-100	10-220	10-250
Verstelbaarheid	30 mm	50 mm	50 mm
Opnameboring	12 mm	18 mm	25 mm
Dwarsgat	12 mm	18 mm	25 mm
Bouwlengte	62 mm	80 mm	90 mm
Buitendiameter	50 mm	75 mm	100 mm
Morse-konus 3-4-5	3-4-5	3-4-5	
Steilkonus	R8-30-40-50	R8-30-40-50	R8-30-40-50
Gewicht ca. kg	1	2	4
Bestelnr.	2S19.1.01	2S19.1.02	2S19.1.03
Gewicht, ca. kg	1	2	4
Artikelnr.	2S19.1.01	2S19.1.02	2S19.1.03



## kleine kotterkopset 3-delig

kotterkopsetje met 3 houders en twee HSS toolbits. schachtopname van houders: 10mm diameter van de koppen van de houders: 14mm, 19mm en 22mm

Bestelnr.	Inhoud	Prijs
6S03.1.81	3-delig kleine kotterkopset met HSS toolbits	25,00
6S03.1.86	HSS toolbit 6 x 30mm	2,60
6S03.1.87	HSS toolbit 8 x 30mm	3,40

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com!)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Kruistafel VCT-407 180 x 100 mm

- Toepasbaar op werktuigmachines
- Voorzien van T-gleuven

### Technische informatie:

- A: 100 mm
- B: 180 mm
- C: 130 mm
- D: 100 mm
- E: 115 mm
- F: 50 mm

- Tafel verplaatsing X x Y: 50 x 80 mm
- Nonius aflezing 0,02mm / 2,5mm
- T-slot: 3/8"
- Totale hoogte: 100 mm
- Afmeting: 290 x 240 x 140 mm
- max. belasting: 35 kg
- Gewicht: 12 Kg



VCT-407

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
5555.1.01	Kruistafel Vertex VCT-407 180x100mm	545,00



## Kruistafel VCT-830 730 x 210 mm

Kruistafel met tafel grootte 730 x 210 mm

- Toepasbaar op werktuigmachines
- Voorzien van T-gleuven

### Technische Informatie (in mm):

- A: 210 mm
- B: 730 mm
- C: 345 mm
- D: 405 mm
- E: 305 mm
- F: 230 mm
- Tafel verplaatsing X x Y: 190 x 350 mm
- Nonius aflezing 0,05mm / 2,5mm
- T-slot: 16 mm
- Totale hoogte: 185 mm
- Afmeting: 991 x 584 x 292 mm
- Gewicht: 100 Kg
- max. belasting: 35 kg

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
5555.1.06	Kruistafel Vertex VCT-830 730x210mm	954,00



## Kruistafels Vertex

- Toepasbaar op werktuigmachines
- Voorzien van T-gleuven
- Nonius aflezing 0,02mm / 4mm

	A	B	C	D	E	F	Afmetingen	Gew.	Max. belast.
VCT-512	150	350	250	300	206	208	510x450x240	33 kg	105 kg
VCT-820	200	500	300	400	250	290	640x520x200	72 kg	140 kg
VCT-1024	250	600	400	500	340	430	790x680x310	141 kg	175 kg

Bestelnr.	Type	Tafel grootte mm	Verplaatsing mm X	Verplaatsing mm Y	T-Slot	Prijs
5555.1.02	VCT-514	150x350	156	170	3/8"	942,00
5555.1.03	VCT-820	200x500	200	250	3/8"	1120,00
5555.1.04	VCT-1024	250x600	250	300	1/2"	1320,00



## Kruistafel VCT-512 300 x 140 mm

Kruistafel met tafel grootte 300 x 140 mm

- Voor het lichtere werk tot max. belasting van 20 kg.
- Totale hoogte: 115 mm
- Tafel verplaatsing: 125 x 200 mm
- Nonius aflezing 0,03mm
- Gewicht: 16,5 Kg

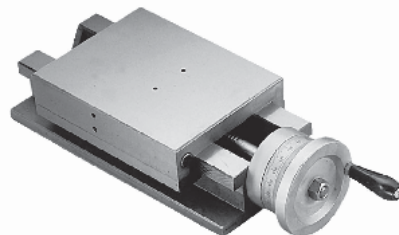
Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
5555.1.09	Kruistafel Vertex VCT-512 300x140mm	245,00



## Universele Kruistafel X-Y Y-serie

- Universele stabiele X-Y-kruistafel.
- Nauwkeurigheid ca. 0,03 mm/m.
- Toepasbaar op werktuigmachines en in meetopstellingen.
- Tafel voorzien van T-gleuven.
- Gefabriceerd uit hoogwaardig gietijzer.

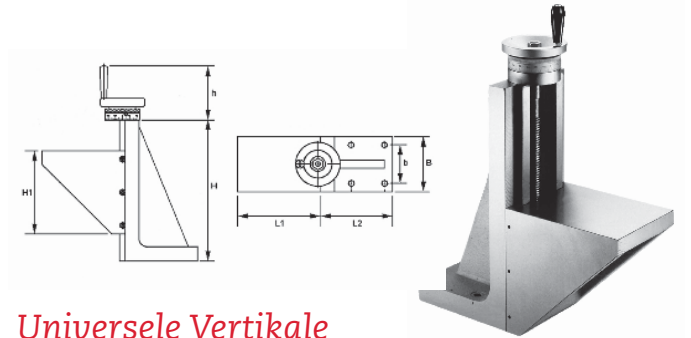
Bestelnr.	L	B	H	I	b.	Verplaat- tsing	T-Slot	Gewicht (kg)	Prijs
5555.1.71	185	100	100	115	100	50 x 80	3/8"	12 / 13,5	611,00
5555.1.72	350	300	130	220	150	150 x 175	3/8"	31 / 37,5	812,00
5555.1.73	500	400	160	250	200	200 x 250	3/8"	60 / 73,0	1085,00



## Universele Horizontale Sledes Y-serie

- Universele horizontale slede.
- Nauwkeurigheid ca. 0,03 mm/m.
- Toepasbaar op werktuigmachines en in meetopstellingen.
- Gefabriceerd uit hoogwaardig gietijzer.

Bestelnr.	L1	L2	B	H	b.	Verplaatsing	Gewicht (kg)	Prijs
5555.1.76	180	155	105	60	75	75	6,5	239,00
5555.1.77	235	155	140	70	100	100	9,5	457,00
5555.1.78	200	300	150	80	150	100	16	442,00



## Universele Vertikale Sledes Y-serie

- Universele Vertikale Sledes Y-serie
- Universele vertikale slede.
- Nauwkeurigheid ca. 0,03 mm/m.
- Toepasbaar op werktuigmachines en in meetopstellingen.
- Gefabriceerd uit hoogwaardig gietijzer.

Bestelnr.	L1	L2	B	H	H1	b.	h	Gewicht (kg)	Prijs
5555.1.81	150	130	100	255	150	70	120	15	660,00
5555.1.82	200	185	150	385	200	110	120	40	871,00
5555.1.83	250	240	200	510	250	160	135	82	1076,00

## Precise machineklem Low Profile

Precise machineklem "Low Profile". Deze machineklem is zo gemaakt dat de totale hoogte van de klem laag blijft zodat er meer plaats is voor het bewerken van het product. De machineklem heeft een precisie geslepen bed met een vlakheid van 20 microns. De bekken zijn volledig gehard en geslepen met een paralleliteit van 30 microns. De bekken zijn gehard op 55 HRC.

Bestelnr.	Bek- breedte- in mm	Max. bek- opening mm	Totale- lengte klem mm	Totale hoogte klem mm	Prijs
6S01.2.01	50	50	200	55	60,00
6S01.2.02	75	75	267	60	94,00
6S01.2.03	100	100	342	90	128,00



## Precisie zelfcentrerende machineklem met draaiplateau

Precisie zelfcentrerende machineklem met draaiplateau. De bekken zijn precisie geslepen en gehard op 55 HRC. Het draaiplateau heeft een nonius van 360° en heeft een positieve vaststelmogelijkheid. De klem centreert automatisch het werkstuk in het midden. Tegenovergesteld draad voor accurate en snelle centrering.

Totale afmetingen klem lxbxh(mm):	
6S01.2.31:	171x95x80
6S01.2.32:	254x165x140

Bestelnr.	Bekbreedte in mm	Max. bek- opening mm	Bekdiepte mm	Prijs
6S01.2.31	50	50	25	80,00
6S01.2.32	100	100	42	150,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Precisie 2-weg (kantelbaar en draaibare) verstelbare machineklem

Precisie 2-weg (kantelbaar en draaibare) verstelbare machineklem. Kantelmogelijkheid tot 45° naar beide kanten met nonius aflezing. Het draaiplateau heeft een 360° nonius en kan zo op elke gewenste hoek staan t.o.v. de verticale as. De bekken zijn compleet gehard en geslepen met een paralleliteit van 30 microns en gehard op HRC 55 +/-3.

Bestelnr.	Bekbreedte in mm	Max. bekopening mm	Bekdiepte mm	Totale afmetingen klem lxbxhmm	Prijs
6S01.2.51	50	50	25	200x95x88	88,00
6S01.2.52	75	75	33	285x133x121	142,00
6S01.2.53	100	100	38	340x171x140	168,00



## Precisie 3-weg (kantelbaar, zijdelings en draaibare) verstelbare machineklem

Precisie 3-weg (kantelbaar, zijdelings en draaibare) verstelbare machineklem. Zowel links als rechts draaibaar tot 45°. Kantelmogelijkheid van 0° horizontaal tot 90° verticaal. Het draaiplateau heeft een 360° nonius en kan zo op elke gewenste hoek staan t.o.v. de verticale as. De bekken zijn compleet gehard en geslepen met een paralleliteit van 30 microns en gehard op HRC 55 +/-3.

Bestelnr.	Bekbreedte in mm	Max. bekopening mm	Bekdiepte mm	Totale afmetingen klem lxbxhmm	Prijs
6S01.2.61	50	50	25	200x95x121	98,00
6S01.2.62	75	75	33	285x140x158	156,00
6S01.2.63	100	100	38	336x165x200	180,00



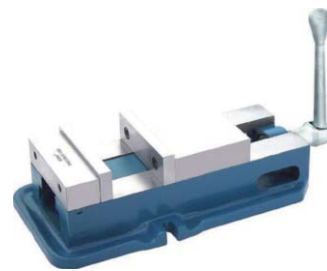
## Precisie Machineklem VA

Precisie machineklemmen met neerwaartse klemdruk, waardoor voorkomen wordt dat werkstukken omhoog buigen bij hoge klemkracht. Met afneembare bekken, met geharde en geslepen geleidingen. Standaard geleverd met een draaiplateau.

Bestelnr.	Type	Bekbreedte	Bekdiepte	Max. bekopening	Prijs
3K21.3.11	VA-4	102	36	103	190,00
3K21.3.12	VA-5	131	36	110	215,00
3K21.3.13	VA-6	152	46	142	245,00
3K21.3.14	VA-8	200	62	197	520,00
3K21.3.15	VD675	152	38	190	290,00
3K21.3.16	VD810	203	50	250	580,00

## Machineklem 150mm x 188mm x 38mm

Machineklem 150mm x 188mm x 38mm.



Precisie machineklem. De bekken zijn compleet gehard en geslepen met een paralleliteit van 30 microns en gehard op HRC 55 +/-3. Bekbreedte 150mm. Maximale bekopening: 188mm. Bekdiepte: 38mm. Totale afmetingen klem 507x225x170mm (lxbxh).

Bestelnr.	Bekbreedte in mm	Max. bekopening mm	Bekdiepte mm	Totale afmetingen klem lxbxhmm	Prijs
6S01.2.75	150	188	38	507x225x170	289,00



## Dubbelspannende machineklem Matic

- Dubbelspannend.  
- Gepatenteerd neertrekmechanisme.  
- Gelijke spankracht op beide werkstukken mits deze onderling niet meer dan 1,5 mm verschillen.  
- Veelzijdige opspanmogelijkheden, voor grotere werkstukken als zelfcenterende klem te gebruiken.  
- Geleiding gehard op 45 HRC, bewegende delen op 55 HRC.  
- Spindel afgedekt voor spanen.

Bestelnr.	Inspanbereik	Breedte	Hoogte	Totale lengte	Klemkracht	Gewicht (kg)	Prijs
3K19.3.21	0-75	101	128	495	1500 kgf	27	995,00



## Centerende klemmen Matic

Centerende klemmen  
- Centrisch spannend.  
- Centering ca. 0,1 mm.  
- Gepatenteerd neertrekmechanisme.  
- Veelzijdige opspanmogelijkheden.  
- Geleiding gehard op 45 HRC, bewegende delen op 55 HRC.  
- Spindel afgedekt voor spanen.

Bestelnr.	Inspanbereik	Breedte	Hoogte	Totale lengte	Klemkracht	Gewicht (kg)	Prijs
3K19.3.31	80-210	101	128	495	2000 kgf	25	1785,00
3K19.3.32	80-230	131	140	535	4000 kgf	36	1902,00

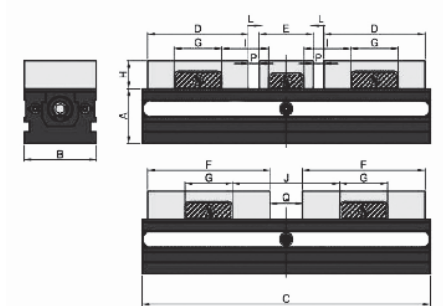


## Aluminium machineklemmen Matic

Aluminium machineklem met verwisselbare bekken.

Voor het gemakkelijk creëren van aangepaste vormen.  
- Vervaardigd uit hoogwaardig aluminium A7075.  
- Hardgecoate bekken.  
- Ideaal onregelmatig gevormde werkstukken.  
- Centrisch-, dubbel- of onafhankelijkspannend.  
- Bekken omkeerbaar voor economisch gebruik.  
- Levering incl. zachte bekken voor het op spannen van twee werkstukken.

Aluminium bekken voor VAC10  
- Vervaardigd uit hoogwaardig aluminium A7075.  
- Omkeerbaar d.w.z. tweezijdig bruikbaar.  
- Hardgecoate bekken.  
- Ideaal voor aluminium of onregelmatig gevormde werkstukken.



Aluminium machineklemmen:

Bestelnr.	A	B	C	d	E	F	G	H	Prijs
3K19.5.01	76	100	300	110	60	140	66	39	904,00
3K19.5.02	76	100	400	140	75	170	66	39	1015,00

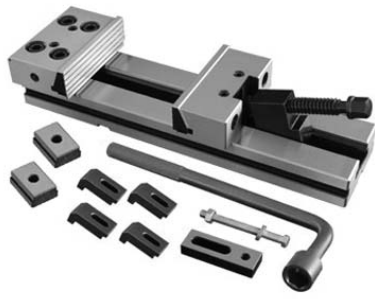
Aluminium bekken:

3K19.5.11	asymetrisch	140	100	39	14	22	52	135,00
3K19.5.12	asymetrisch	170	100	39	14	37	67	156,00
3K19.5.13	symetrisch	110	100	39	14	22	22	122,00
3K19.5.14	symetrisch	140	100	39	14	37	37	135,00
3K19.5.15	vaste bek	60	100	39	17	5,5	5,5	53,80
3K19.5.16	vaste bek	75	100	39	17	13	13	68,00



Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**®

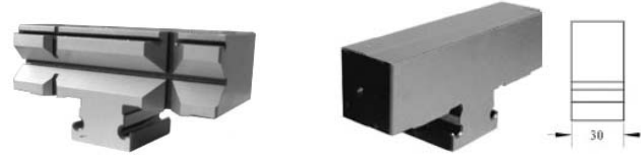


3K21.4.50	Draaiplateau	100mm	179,00
3K21.4.51	Draaiplateau	125mm	249,00
3K21.4.52	Draaiplateau	150mm	289,00
3K21.4.53	Draaiplateau	175mm	359,00
3K21.4.54	Draaiplateau	200mm	519,00



## Modulaire precisie machineklem

Deze machineklem is modulair met een hoge nauwkeurigheid en herhaalbaarheid. Door de modulaire opzet is het mogelijk om onderdelen te verwisselen en een verscheidenheid van combinaties te gebruiken. Een draaiplateau is optioneel verkrijgbaar. Door de speciale constructie van de beweegbare bek wordt het werkstuk tijdens het spannen neerwaarts gedrukt. De klem is met een eenvoudige handeling snelverstelbaar.



3K21.4.61	Bewegb. prismabek	100mm	169,00
3K21.4.62	Bewegb. prismabek	125mm	179,00
3K21.4.63	Bewegb. prismabek	150mm	199,00
3K21.4.64	Bewegb. prismabek	175mm	249,00
3K21.4.65	Bewegb. prismabek	200mm	299,00
3K21.4.66	Bewegbare tussenbek	100mm	85,00
3K21.4.67	Bewegbare tussenbek	125mm	95,00
3K21.4.68	Bewegbare tussenbek	150mm	128,00
3K21.4.69	Bewegbare tussenbek	175mm	159,00
3K21.4.70	Bewegbare tussenbek	200mm	189,00

## Precisie verstelbare hoekkleem VUA

Precisie schaalverdeling voor een accurate aflezing.  
Horizontaal verstelbaar tot 360°.  
Verticaal verstelbaar tot 45°.

Type	VUA-3	VUA-4
Bekbreedte:	70mm	88mm
Max. bek-opening:	80mm	108mm
Bekdiepte:	30mm	35mm
Breedte voet:	110mm	110mm
Lengte voet:	182mm	182mm

Bestelnr.	Type	Prijs
3K21.7.31	VUA-3	670,00
3K21.7.32	VUA-4	870,00



## Mechanische CNC Machineklem VQC

Precisie mechanische CNC machineklem met mechanische krachtversterker. Hoogwaardige klem, rondom geslepen met geharde en geslepen geleidingen. Zeer geschikt voor serie- en enkel werkstuk bewerking op CNC frees- en bewerkingscentra. Het spansysteem is mechanisch met hendel. Gepatenteerd Anti-lift-mechanisme. De klem is geschikt voor horizontaal en verticaal gebruik.

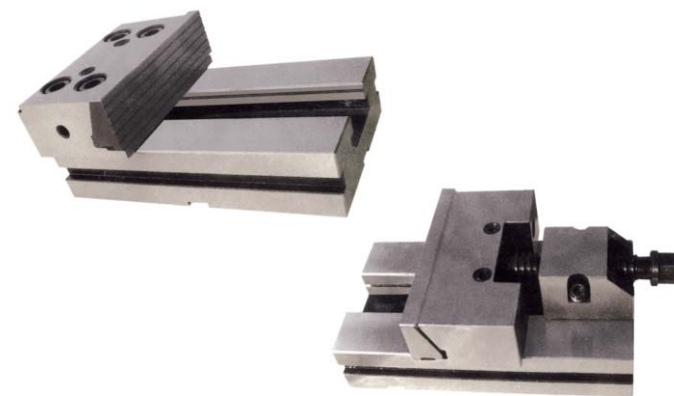
De klem heeft een opbouw waardoor er een extra grote maximale bek-opening ontstaat. Spankracht met in 5 stappen afleesbare klemdruk.  
Paralleliteit: 0,01/100mm. Tolerantie tussen bed en bekken: 0,02/100mm

Bestell-Nr.	Typ	Maxspankracht (KN)	Bekbreedte in mm	Bekdiepte in mm	Max. bek-opening in mm	Prijs
3K18.1.60	VQC-100	30	100	35	128	1050,00
3K18.1.61	VQC-125	40	125	40	205	1100,00
3K18.1.62	VQC-160	60	160	45	275	1170,00
3K18.1.63	VQC-160L	60	160	45	355	1554,00
3K18.1.64	VQC-200L	60	200	70	405	1794,00
3K18.1.80	VQC-100FJ bekken					162,00
3K18.1.81	VQC-125FJ bekken					180,00
3K18.1.82	VQC-160FJ bekken					186,00
3K18.1.93	VQC-160L-FJ bekken					186,00
3K18.1.83	VQC-200L-FJ bekken					180,00
3K18.1.94	VQC-100MJ bekken					156,00
3K18.1.84	VQC-125MJ bekken					166,80
3K18.1.85	VQC-160MJ bekken					186,00
3K18.1.95	VQC-160L-MJ bekken					190,80
3K18.1.86	VQC-200L-MJ bekken					235,20
3K18.1.96	VQC-100FJL bekken					155,00
3K18.1.87	VQC-125FJL bekken					155,00
3K18.1.88	VQC-160FJL bekken					186,00
3K18.1.97	VQC-160L-FJL bekken					186,00
3K18.1.89	VQC-200L-FJL bekken					180,00
3K18.1.90	VQC-125MJL bekken					155,00
3K18.1.91	VQC-160MJL bekken					190,80
3K18.1.92	VQC-200MJL bekken					235,20
3K18.1.98	VQC-100MJL bekken					155,00
3K18.1.99	VQC-160L-MJL bekken					190,80

## Precisie Machineklem VMC Vertex

- Presisie klem met Lock-down systeem.
- Voorzien van gleuven voor een perfecte uitlijning, door middel van T-gleuf blokjes op de tafel.
- Kan ook op de zijkant worden opgespannen.
- Hoogwaardig gietstaal.
- Geharde en geslepen geleidingen.

Bestelnr.	No.	Bekbreedte in mm	Bekdiepte in mm	Max. bek-opening in mm	Lengte klem in mm	Prijs
3K21.3.31	VMC-4	100	37	100	285	213,23
3K21.3.32	VMC-6	150	46	142	368	282,00



## Modulaire losse spanklemmen

Ideaal te gebruiken voor grotere werkstukken. Grotere variabiliteit als bij normale spanklemmen. Levering met een beweegbare bek en een vaste bek.

Bestelnr.	Bekbreedte	bekdiepte	Prijs
3K21.4.30	100	30	395,00
3K21.4.31	125	40	495,00
3K21.4.32	150	50	598,00
3K21.4.33	175	60	695,00



## Zelfcentrerende machineklem VCV-44 100x185 mm

Zelfcentrerende machineklem met een hoge nauwkeurigheid. Met een extra grote maximale bekopening van 185mm. Snel en gemakkelijk centreren. Gewicht: 17,7 kg

Bestelnr.	No.	Bekbreedte in mm	Bekdiepte in mm	Max. bek-opening in mm	Lengte Klem in mm	Prijs
3K19.1.05	VCV-44	108	36	185	420	470,00



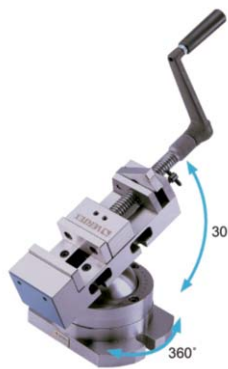
## 2-Assige kantelbare mechanisch machineklem VWT

- Zeer grote uitlading door snel verstelling van de losse bek.
- 2 weg verstelbaar.
- 360° draaibaar, 0-50° verticaal kantelbaar.
- Geharde en geslepen geleidingen.
- Geharde bekken.

Bestelnr.	No.	Bekbreedte in mm	Bekdiepte in mm	Max. bek-opening in mm	Gewicht kg	Prijs
3K21.4.27	VWT-4B	110	36	220	34 kg	630,00
3K21.4.28	VWT-6B	152	54	350	80 kg	834,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Machineklem VAV met vrij draaibare hoek

Deze machineklemmen zijn in een voet met ronde kogel met opname waardoor de klem in een vrij hoek kan worden vastgezet. Hierdoor is hij 360° roteerbaar met een maximale hoek van 30°.

De klem kan snel inspannen en heeft een snelspanstelsel. Als dit systeem aangeklikt wordt kan de klem snel vermeld worden en in elke positie gezet worden. Geschikt voor bewerkingscentra, frezen, boren en slijpen.

Bestelnr.	Type	Bekbreedte	bekdiepte	Max. bekopening	Prijs
3K21.3.35	VAV-3	82 mm	34 mm	85 mm	295,00
3K21.3.36	VAV-4	106 mm	36 mm	104 mm	315,00



## Flexibele werkstukaanslag

Deze aanslag is zeer eenvoudig en snel in te stellen. Zeer stabiel en maatvast, draaigedeelte met vertanding. Lengte aanslag pen: 160mm, Tussenarm lengte: 125mm, Montagebout: M8 T-moer: 16mm

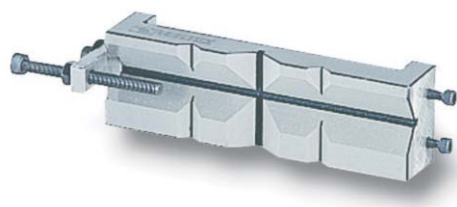
Bestelnr.	Type	Prijs
1K45.1.01	VWS125	109,00



## Flexibele werkstukaanslag zonder vertanding

Identiek met de VWS125, echter heeft dit type bij het draaigedeelte geen vertanding! Lengte aanslag pen: 160mm, Tussenarm lengte: 125mm, Montagebout: M8 T-moer: 16mm

Bestelnr.	Type	Prijs
1K45.1.02	VWS123	109,00



## Universele opzetbek met werkstukaanslag

Deze opzetbek is uitgevoerd met een werkstopper. Door de twee schroeven kan de bek op elke soort klem worden bevestigd. De bek heeft horizontale en verticale V-groeven voor het vastzetten van het werkstuk.

Bestelnr.	Type	Voor bekbreedte mm	Prijs
3K21.6.05	VWSJ4	100-105	81,00
3K21.6.06	VWSJ5	125-130	87,00
3K21.6.07	VWSJ6	150-160	100,80
3K21.6.08	VWSJ8	200-210	94,80



## Hydraulische machineklem LTFV-125H ERON

Eron Hydraulische machineklem LTFV-125H. Hoogwaardige hydraulische machineklem "made in Japan", rondom geslepen met geharde en geslepen geleidingen. De vaste bek en de body van de klem is uit een stuk gefreesd, voor extra stabiliteit. Zeer geschikt voor serie- en enkel werkstuk bewerking op CNC frees- en bewerkingscentra. Het spanstelsel is hydraulisch met hendel. Gepatenteerd Anti-lift-mechanisme. De klem is geschikt voor horizontaal en verticaal gebruik. De klem heeft een compact design echter een opbouw waarbij er een extra grote maximale bekopening ontstaat. De spindel is beschermd tegen vuil en spanen.

Paralleliteit: 0,015/100mm.  
Tolerantie tussen bed en bekken: 0,01/100mm.  
Max. Spankracht 40 KN.  
Bekbreedte 125mm.  
Bekdiepte van 50mm.  
Max. bekopening 200mm.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3K21.2.11	Eron Hydraulische machineklem LTFV-125H	1095,00



## Hydraulische machineklem VH

Mechanisch-hydraulische bediende klem, met in 3 stappen afleesbare klemdruk, of enkel mechanische klemming. Door hydraulische krachtoverbrenging uiterst stabiel met slechts geringe handkracht. Klem voorzien van demonteerbaar draaiplateau en geharde en geslepen bekken en leibanen. Klem standaard geleverd incl. draaiplateau. Ook als kantelbare klem leverbaar.

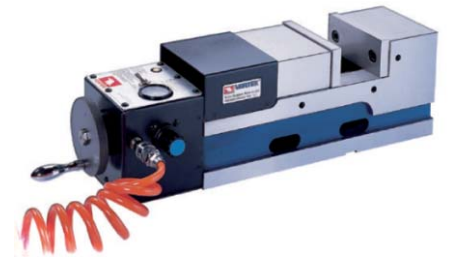
Bestelnr.	Type	Bekbreedte	bekdiepte	Max. bekopening	Prijs
3K21.4.11	VH-4	100	36	170	295,00
3K21.4.12	VH-5	127	46	220	350,00
3K21.4.13	VH-6	150	51	300	425,00
3K21.4.14	VH-8	200	65	300	745,00



## NC Hydro-Maschinenschraubstock VNC

Hydro-Spannkraftverstärker Die Spannkraft lässt sich stufenlos einstellen. Kompaktes Design, gute Spannkraftkapazität. Maschinenschraubstock mit Schlitzen und Körper aus Hochqualitätsstahl mit gehärteten und geschliffenen Keilleisten für hohe Präzision. Der Einspannbereich des Maschinenschraubstocks lässt sich mit einem Bolzen schnell verstellen.

Bestelnr.	No.	Bekbreedte in mm	Bekdiepte in mm	Max. bekopening in mm	Klemkracht in KN	Prijs
3K19.2.01	VNC-100H	100	34	205	25	725,00
3K19.2.02	VNC-125H	125	45	225	40	765,00
3K19.2.03	VNC-160H	160	54	310	50	945,00
3K19.2.04	VNC-160LH	160	54	509	50	1175,00



## Precisie Pneumatische Machineklem VMC

Precisie pneumatische machineklemmen met neerwaartse klemdruk, waardoor voorkomen wordt dat werkstukken omhoog buigen bij hoge klemkracht. Geschikt voor massaproductie. Door een krachtdrukregelaar een bepaalde klemkracht in te stellen. Klemcapaciteit tot 9000kg/cm<sup>3</sup>.

Bestelnr.	Type	Bekbreedte in mm	Max. bekopening in mm	Max. Werkdruk kg	Prijs
3K18.1.51	VMC-5P	130	150	6000	995,00
3K18.1.52	VMC-6P	160	160	6000	1090,00
3K18.1.53	VMC-6PL	160	250	6000	1200,00
3K18.1.54	VMC-7P	180	200	9000	1290,00
3K18.1.55	VMC-8P	200	200	9000	1350,00
3K18.1.56	VMC-8PL	200	300	9000	1520,00



## Hydraulische CNC Machineklem VQC

Precisie hydraulische CNC machineklem. Hoogwaardige klem, rondom geslepen met geharde en geslepen geleidingen. Zeer geschikt voor serie- en enkel werkstuk bewerking op CNC frees- en bewerkingscentra. Het spanstelsel is hydraulisch met hendel. Gepatenteerd Anti-lift-mechanisme. De klem is geschikt voor horizontaal en verticaal gebruik.

De klem heeft een compact design echter een opbouw waarbij er een extra grote maximale bekopening ontstaat. De spindel is beschermd tegen vuil en spanen. Paralleliteit: 0,01/100mm Tolerantie tussen bed en bekken: 0,02/100mm

Bestelnr.	Type	Maxspankracht (KN) in mm	Bekbreedte in mm	bekdiepte in mm	Max. bekopening	Prijs
3K18.1.70	VQC-100H	30	100	35	128	1074,00
3K18.1.71	VQC-125H	40	125	40	205	1044,00
3K18.1.72	VQC-160H	60	160	45	275	1140,00
3K18.1.73	VQC-160LH	60	160	45	355	1500,00
3K18.1.74	VQC-200LH	60	200	70	405	1674,00



## zelfcentrerende machineklem voor 4/5 assige CNC-machines VCV

- Geschikt voor 4/5 assige CNC machines.  
- met neerwaartse klemdruk, waardoor voorkomen wordt dat werkstukken omhoog buigen bij hoge klemkracht.

Bestelnr.	No.	Bekbreedte in mm	bekdiepte in mm	bekopening in mm	Klemcap. C1/C2/C3	Prijs
3K19.1.01	VCV-0611	60	25	109	110/150/-	585,00
3K19.1.02	VCV-1090	100	40	90	90/160/222	720,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**®

## Hydraulische CNC Machineklem VQCV voor verticale en horizontale bewerking

Deze machineklemmen zijn uitermate geschikt voor horizontale en verticale bewerking. De machineklemmen zijn staand of zijwaarts liggend te monteren. Verkrijgbaar met een linkse hendel of rechste hendel. Hoogwaardige klem, rondom geslepen met geharde en geslepen geleidingen. Zeer geschikt voor serie- en enkel werkstuk bewerking op CNC frees- en bewerkingscentra. Het spansysteem is hydraulisch met hendel. Gepatenteerd Anti-lift-mechanisme.

- De klem beschikt over een hydro-booster.
- Hoge nauwkeurigheid (0,01/100mm) en haaksheid (0,02/50mm)
- spindel beveiligd voor vuiligheid

Bestelnr.	Type	hendel	Bekbreedte in mm	bekdiepte in mm	Max. bek-opening in mm	Totale Lengte in mm	Totale hoogte klem mm	Gewicht (kg)	Maxspankracht (KN)	Prijs
3K19.5.26	VQCV-125H-L	Links	125	72	165	477,5	180	53	40	1450,00
3K19.5.27	VQCV-125H-R	Rechts	125	72	165	477,5	180	53	40	1450,00
3K19.5.28	VQCV-160H-L	Links	160	72	235	580,5	200	85	60	1550,00
3K19.5.29	VQCV-160H-R	Rechts	160	72	235	580,5	200	85	60	1550,00






### Zijwaarts kantelbare hydraulische machineklem VUHT

Door hydraulische krachtoverbrenging uiterst stabiel met slechts geringe handkracht. Klem voorzien van kantelstuk met gradenaflezing en geharde en geslepen bekken en leibanen. Klem standaard geleverd incl. kantelstuk. De maximale klemkracht van de VUHT4 is 500kg en van de VUHT6 is 4400kg. 45° kantelmogelijkheid waardoor een ewerkingsmogelijkheid ontstaat van het werkstuk van 90°.

Bestelnr.	Type	Bek-breedte in mm	bekdiepte in mm	Max. bek-opening	Prijs
3K21.4.25	VUHT-4	104	36	170	495,00
3K21.4.26	VUHT-6	154	51	300	575,00

## Hydraulische CNC Machineklem VQHJ met extra hoge bekken

Deze hydraulische machineklemmen zijn uitgevoerd met extra hoge bekken voor NC machines. Hierdoor is het werkstuk meer vrij zodat een betere bewerking mogelijk is, en ook grotere werkstukken kunnen worden geklemd.

Compactes design van klem. Hoogwaardige klem, rondom geslepen met geharde en geslepen geleidingen. Bed vervaardigd uit modulair gietijzer FCD60.

Bestelnr.	Type	Bekbreedte in mm	bekdiepte in mm	Max. bek-opening in mm	Totale Lengte in mm	Totale hoogte klem mm	Maxspankracht (KN)	Prijs
3K19.5.21	VQHJ-5	124,5	120	160	478,5	223	20	1260,00
3K19.5.22	VQHJ-6	159,5	129	225	580,5	249	30	1380,00



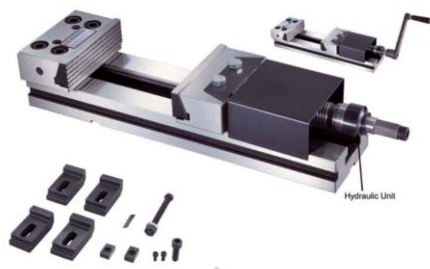
## Magnetische opspanplaat VG

Magnetische opspanplaat voorzien van een mechanische aan/uit schakelaar.

Poolverdeling (P): 8 (2+6)

Hoogte: 50mm

Bestelnr.	Type	Grootte bxl (in mm)	Prijs
5S20.2.11	VG407	100x175	276,00
5S20.2.12	VG510	125x250	414,00
5S20.2.14	VG612	150x300	450,00
5S20.2.15	VG614	150x350	510,00
5S20.2.16	VG618	150x450	570,00
5S20.2.17	VG816	200x400	630,00
5S20.2.18	VG818	200x450	690,00
5S20.2.19	VG820	200x500	780,00
5S20.2.20	VG1020	250x500	1434,00



## Modulaire hydraulische precisie machineklem VMP

Deze hydraulische machineklem is modulair met een hoge nauwkeurigheid en repeteerbaarheid. Door de modulaire opzet is het mogelijk om onderdelen te verwisselen en een verscheidenheid van combinaties te gebruiken. Door de speciale constructie van de beweegbare bek wordt het werkstuk tijdens het spannen neerwaarts gedrukt.

Bestelnr.	Type	Bek-breedte in mm	bekdiepte in mm	Max. bek-opening	Prijs
3K21.4.75	VMP-6BH	150	50	300	940,00
3K21.4.76	VMP-6CH	150	50	400	958,80
3K21.4.77	VMP-7AH	175	60	200	1182,00
3K21.4.78	VMP-7BH	175	60	300	1314,00
3K21.4.79	VMP-7CH	175	60	400	1674,00
3K21.4.80	VMP-8AH	200	65	200	1260,00
3K21.4.81	VMP-8BH	200	65	300	1350,00
3K21.4.82	VMP-8CH	200	65	400	1434,00
3K21.4.83	VMP-8DH	200	65	500	1548,00
3K21.4.84	VMP-12CH	300	80	400	2580,00
3K21.4.85	VMP-12EH	300	80	600	3900,00



## Kantelbare hydraulische machineklem VHT

Mechanisch-hydraulische bediende klem, met in 3 stappen afleesbare klemdruk, of enkel mechanische klemming. Door hydraulische krachtoverbrenging uiterst stabiel met slechts geringe handkracht. Klem voorzien van draaiplateau, kantelstuk en geharde en geslepen bekken en leibanen. Klem standaard geleverd incl. draaiplateau, kantelstuk. De maximale klemkracht van de VHT4 is 2500kg en van de VHT6 is 4400kg. Horizontaal verstelbaar tot 360°. Verticaal verstelbaar tot 50°.

Bestelnr.	Type	Bek-breedte in mm	bekdiepte in mm	Max. bek-opening	Prijs
3K21.4.18	VHT-4	104	36	170	774,00
3K21.4.19	VHT-6	154	51	300	834,00



## Horizontale en verticale montagehulp ISO

Deze montagehulp is uitermate geschikt om bij de machine te gebruiken voor het verwisselen van wisselplaten van gereedschap. Dit is veiliger dan het vervangen op de machine en het beïnvloedt niet meer de nauwkeurigheid van de machinespindel.

Bestelnr.	Type	Vert. opn.	Hor. opname	Prijs
2S19.9.01	VTD3	ISO50	ISO40 en ISO50	282,00
2S19.9.02	VTD4	ISO40	ISO40 en ISO50	282,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Vertikale montagehulp VTS

Voor opname  
ISO SK30, SK40  
of SK50.  
Naar DIN 69871A.

Bestelnr.	Type	Opname	Prijs
2519.9.03	VTS-SK30	SK30	142,80
2519.9.04	VTS-SK40	SK40	142,80
2519.9.05	VTS-SK50	SK50	142,80



## Beweegbare montagehulp VTL

Beweegbare montagehulp VTL.

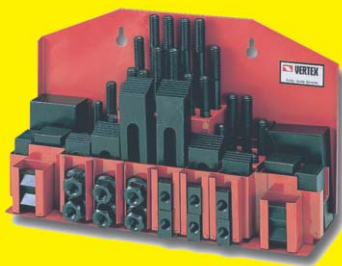
Nieuwe stabiele vorm.

Bestelnr.	Type	Opname	Standaard	Prijs
2519.9.16	VTL-BT30	BT30	ISO	142,80
2519.9.17	VTL-BT40	BT40	NT	142,80
2519.9.18	VTL-BT50	BT50	BT	142,00
2519.9.06	VTL-SK30	SK30	DIN69871A	214,80
2519.9.07	VTL-SK40	SK40	DIN69871A	226,80
2519.9.08	VTL-SK50	SK50	DIN69871A	214,80

## 52-delig opspanset CK

Set voor diverse T-sleuf maten  
in metalen display. Blok-breedte: 25 mm

Inhoud:  
24 bouten,  
4 koppelmoeren,  
6 T-moeren,  
6 kraagmoeren,  
6 trapblokken,  
6 brugstukken.



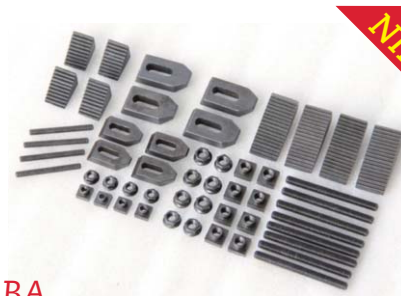
Bestelnr.	Type	T-sleuf	Boutmaat	Prijs
3K21.6.11	CK08	10	M8	65,00
3K21.6.12	CK10	12	M10	69,00
3K21.6.13	CK12	14	M12	75,00
3K21.6.14	CK14	16	M14	82,00
3K21.6.15	CK16	18	M16	99,00
3K21.6.16	CK18	20	M18	189,00



## Set opspanhulpstukken VSJ

Deze hulpstukken kunnen in hoogte worden versteld. Kan worden gebruikt ter ondersteuning van een werkstuk bij het bewerken. Speciaal geschikt voor werkstukken die bestaat uit verschillende hoogten. De inhoud bestaat uit 4 spanpoten en 6 verschillende opzetstukken.

Bestelnr.	Type	Hoogte spanpoten	Prijs
1575.5.01	VSJ-A	2 stuks 70mm en 2 stuks 150mm	140,00
1575.5.02	VSJ-B	2 stuks 150mm en 2 stuks 250mm	186,00



NIEUW!

## Opspanset 52-delig M6 & M8 SOBA

Gecombineerde 52-delige opspanset voor M6 en M8.

Inhoud:  
2 paar opstokblok 28x20mm  
2 paar spanijzer M6 38x20mm  
4 stuks draadeind M6x56mm  
4 stuks T-gleufmoer M6  
4 stuks kraagmoer M6  
2 paar opstokblok 56x25mm  
2 paar spanijzer M8 48x25mm  
8 stuks draadeind M8x85  
8 stuks T-gleufmoer M8  
8 stuks kraagmoer M8

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6515.1.01	Opspanset 52 delig M6 & M8 Soba	36,00



NIEUW!

## Opspanset 36-delig M6 versterkt van SOBA

36-delige opspanset voor M6 in versterkte uitvoering van SOBA.

Inhoud:  
2 paar opstokblok 40x23mm  
2 paar spanijzer M6 63x23mm  
4 stuks draadeind M6x80mm  
4 stuks draadeind M6x100mm  
8 stuks T-gleufmoer M6  
8 stuks kraagmoer M6  
4 stuks hoge moer M6x10

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6515.1.03	Opspanset 36 delig M6 Extra sterk Soba	37,00



## Opspanset 36-delig M6 SOBA

36-delige opspanset voor M6 van SOBA.

Inhoud:  
2 paar opstokblok 28x20mm  
2 paar spanijzer M6 38x20mm  
4 stuks draadeind M6x56mm  
4 stuks draadeind M6x80mm  
8 stuks T-gleufmoer M6  
8 stuks kraagmoer M6  
4 stuks hoge moer M6x10

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6515.1.02	Opspanset 36 delig M6 Soba	26,00

## Opspanset 36-delig M8 SOBA

36-delige opspanset voor M8 van SOBA.

Inhoud:  
2 paar opstokblok 56x25mm  
2 paar spanijzer M8 48x25mm  
4 stuks draadeind M8x85mm  
4 stuks draadeind M8x100mm  
8 stuks T-gleufmoer M8  
8 stuks kraagmoer M8  
4 stuks hoge moer M8x15

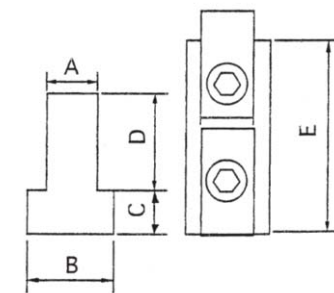
Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6515.1.04	Opspanset 36 delig M8 Soba	29,00

## Set traploze verstelbare spanplaten PM

Door het kantelbare middenstuk kan men werkstukken snel en eenvoudig klemmen.

Technische gegevens:	Uitv.	Spanbereik	Diam.	Boutbreedte
	PM3	0-60mm	M10	35mm
	PM4	0-70mm	M12	44mm
	PM5	0-80mm	M16	50mm
	PM6	0-100mm	M20	60mm

Bestelnr.	Uitvoering	Prijs
3K21.6.00	PM3	59,00
3K21.6.01	PM4	69,00
3K21.6.02	PM5	99,00
3K21.6.03	PM6	159,00



## T-sleuven opspanplaten CK

Deze sets opspanplaten worden geleverd per 4 stuks. Ideaal geschikt voor dunne of kleine werkstukken. Prima klemkracht, en snel opspanbaar. Door de neerdrukkende kracht van de opspanplaten wordt het werkstuk zeker en vast op het machinebed opgespannd.

Bestelnr.	Type	Voor t-sleuf	A	B	C	d	E	Prijs
3K21.6.31	CK-3712	12mm	11,5	18	7	16	38	58,00
3K21.6.32	CK-3714	14mm	13,5	22	8	18	40	63,00
3K21.6.33	CK-3716	16mm	15,5	25	8	21	45	78,00
3K21.6.34	CK-3718	18mm	17,5	28	11	24	45	82,80
3K21.6.35	CK-3720	20mm	19,5	32	12	26	50	106,80



Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Opspanhulpstukken VSJ

Deze hulpstukken kunnen in hoogte worden veresteld. Kan worden gebruikt ter ondersteuning van een werkstuk bij het bewerken.



Bestelnr.	Type	Hoogte	ØD	Gew.	Prijs
1575.5.11	VSJ-70	65-80mm	38mm	0,43 kg	16,80
1575.5.12	VSJ-150	110-150mm	50mm	1,16 kg	28,80
1575.5.13	VSJ-250	140-200mm	53mm	2,22 kg	34,80
1575.5.14	VSJ-500	280-380mm	73mm	4,59 kg	58,80



## Losse parallel spanklemmen FV

Deze spanklemmen worden per paar geleverd.

De maximale klemcapaciteit (hxl) is:

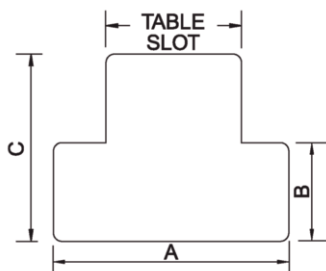
<b>FV350</b>	140x350mm
<b>FV450</b>	180x450mm
<b>FV550</b>	250x550mm

Bestelnr.	Type	Afm. lxbxh mm	Prijs
3K21.6.21	FV350	75x67x150	142,80
3K21.6.22	FV450	100x90x200	150,00
3K21.6.23	FV550	125x120x250	186,00



## T-gleufmoer

Deze T-gleufmoeren worden verkocht per stuk.  
Gehard op HRC 34.

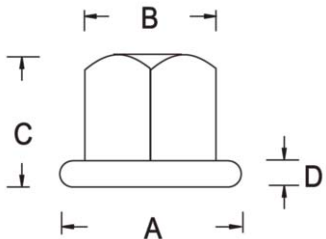


Bestelnr.	No.	T-afstand	Schroefdraad	A	B	C	Prijs
3K21.6.41	3412M	10	M8	16	6	12	2,40
3K21.6.42	3423M	12	M10	18	7	14	2,40
3K21.6.43	3414M	14	M12	22	8	16	3,00
3K21.6.44	A3424M	16	M12	25	8	16	3,00
3K21.6.45	B3424M	16	M14	25	8	16	3,54
3K21.6.46	3415M	18	M16	28	11	20	3,54



## Moer met flens

Deze moeren met flens worden verkocht per stuk.  
Gehard op HRC 34.



Bestelnr.	No.	Draad	A	B(m/m)	C	d	Prijs
3K21.6.51	4512	M8x1,25	19	13	8	2	1,38
3K21.6.52	4513	M10x1,50	22	17	12	3	1,38
3K21.6.53	4514	M12x1,75	28	19	16	4	1,50
3K21.6.54	4514M	M14x2,0	28	21	16	4	1,60
3K21.6.55	4515	M16x2,0	35	26	17	5	1,80
3K21.6.56	4516	M18x2,5	41	32	25	6	3,00



## Parallelvlakstukkenset VP-018

Type VP-018  
Vervaardigd uit hoogwaardig staal, gehard en geslepen.  
Aantal paren in set: 10  
Lengte 150mm  
Breedte 3mm  
Nauwkeurigheid: 0,01mm  
Tolerantie hoogte: 0,005mm



Bestelnr.	Hoogtematen	Prijs
3510.1.32	13-16-19-22-25-28-31-35-38-41	95,00



## Parallelvlakstukkenset VP-136

Parallelvlakstukkenset VP-136

Type VP-136  
Vervaardigd uit hoogwaardig staal, gehard en geslepen.  
Aantal paren in set: 18  
Lengte 150mm  
Breedte 8mm  
Nauwkeurigheid: 0,01mm  
Tolerantie hoogte: 0,005mm



Bestelnr.	Hoogtematen	Prijs
3510.1.26	16-18-20-22-24-26-28-30-32-34-36-38-40-42-44-46-48-50	354,00



## Parallelvlakstukkenset VP-064

Type VP-064  
Vervaardigd uit hoogwaardig staal, gehard en geslepen.  
Aantal paren in set: 9  
Lengte 150mm  
Breedte 6mm  
Nauwkeurigheid: 0,01mm  
Tolerantie hoogte: 0,005mm



Bestelnr.	Hoogtematen	Prijs
3510.1.33	19-22-25-28-31-35-38-41-44	142,80



## Parallelvlakstukkenset VP-033

Type VP-033  
Vervaardigd uit hoogwaardig staal, gehard en geslepen. Langer type, geschikt voor grotere klemmen.  
Aantal paren in set: 4  
Lengte 200mm



Bestelnr.	Inhoud in mm	Prijs
3510.1.31	8x24 / 12x36 / 22x40 / 31x15x2x2,5 voor klemmen	142,80



## Parallelvlakstukkenset VP-050

Type VP-050  
Vervaardigd uit hoogwaardig staal, gehard en geslepen.  
Aantal paren in set: 4  
Lengte 150mm  
Breedte 13mm  
Nauwkeurigheid: 0,01mm  
Tolerantie hoogte: 0,005mm



Bestelnr.	Hoogtematen	Prijs
3510.1.34	25-31-38-44	94,80



## Parallelvlakstukken set 16-dlg VP-200

Type VP-200  
Vervaardigd uit hoogwaardig staal, gehard en geslepen.  
Hardheid: HRC 48°-53°  
Aantal paren in set: 16  
Nauwkeurigheid: 0,01mm/100mm  
Aantal - Afmetingen:  
2 stuks - 5 x 16 x 150mm  
2 stuks - 6 x 18 x 150mm  
2 stuks - 8 x 24 x 150mm  
2 stuks - 10 x 30 x 150mm  
2 stuks - 12 x 36 x 150mm  
2 stuks - 14 x 48 x 200mm  
2 stuks - 18 x 60 x 200mm  
2 stuks - 22 x 62 x 200mm



Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3510.1.35	Parallelvlakstukkenset VP-200	354,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**®



## Parallelvlakstukkenset VP-100

Type: VP-100  
Hardheid: HRC 50° ~ 60°  
Tolerantie op hoogte en breedte: ± 0,01 mm, op lengte ± 0,5 mm.  
Nauwkeurigheid: 0,01 mm  
Aantal paren: 8 + 1 paar Klemmen van 15x31x2,5x200 mm lang.

Inhoud (in mm) H x B x L x Aantal

5 x 16 x 100 x 2  
6 x 18 x 100 x 2  
8 x 24 x 100 x 2  
10 x 30 x 100 x 2  
12 x 36 x 150 x 2  
14 x 48 x 150 x 2  
18 x 60 x 150 x 2  
22 x 62 x 150 x 2

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3510.1.20	Parallelvlakstukkenset VP-100	150,00



## Klem met neerdrukkende snelverstelsysteem VMV

Klem lichaam uit één stuk vervaardigd. Haaksheid en paralleliteit gegarandeerd binnen 0,005 mm, in elke willekeurige positie. Klem wordt geblokkeerd d.m.v. een pen waarbij de klem- kracht en de neerdrukkende kracht wordt gewaarborgd. Bek voorzien van prisma. Geheel gehard HRC 56°-58° en geslepen. Materiaal: SK2

Bestelnr.	Type	Lengte in mm	Breedte in mm	Max. bek-opening in mm	Bekdiepte	Prijs
3K21.7.20	VMV-10	65	25	20	10	55,00
3K21.7.21	VMV-15	100	36	40	20	82,80
3K21.7.22	VMV-20	150	48	75	30	94,80
3K21.7.23	VMV-25	170	63	90	35	94,80
3K21.7.24	VMV-30	190	73	100	35	110,00
3K21.7.25	VMV-35	225	88	125	45	190,80
3K21.7.26	VMV-40	230	98	125	45	210,00
3K21.7.27	VMV-50	287	125	150	50	354,00



## Precisie gereedschapsmakersklem

Precisie gereedschapsmakersklem. Deze klem gemaakt van gereedschapsstaal is gehard op 55-60 HRC. Hoog precisie geslepen. Aan beide kanten van de klem heeft deze een sleuf voor het opspannen van de klem. De klem heeft op de bekken een V-groef voor het beter opspannen van het werkstuk.

Bestelnr.	Bek-breedte in mm	Max. bek-opening in mm	Bekdiepte mm	Totale afmetingen klem lxbxhmm	Prijs
6501.2.21	73	95	27	184x73x70	84,00
6501.2.22	75	112	38	210x75x75	86,00



## Parallelvlakstukkenset VP-118A

Parallelvlakstukkenset VP-118A

Vervaardigd uit hoogwaardig staal, gehard en geslepen.  
Aantal paren in set: 9  
Lengte: 150 mm  
Breedte: 8,5 mm  
Tolerantie hoogte: 0,005 mm  
Nauwkeurigheid: 0,01 mm.

Bestelnr.	Type	Hoogtematen	Prijs
3510.1.22	VP-118A	14-16-20-24-30-32-36-40-44	109,00



## Mini Slijpklem RVS

Gemaakt uit roestvrij staal. Klem lichaam uit één stuk vervaardigd. Haaksheid en paralleliteit gegarandeerd binnen 0,005 mm, in elke willekeurige positie. Geheel gehard HRC 56°-58° en geslepen. Materiaal: SUS440. Gewicht: 0,3kg

Bestelnr.	Type	Prijs
3K21.7.51	VSTV-10V	82,80

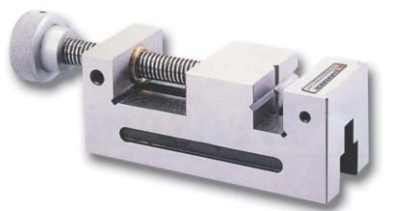


## Precisie slijpklem met schroefspil VDV

Grote nauwkeurigheid ± 0,005 mm. Universeel bruikbaar. Geheel gehard HRC 56°-58° en geslepen. Bek voorzien van langs- en dwarsprisma. Materiaal SK2.

L: Lengte in mm  
B: Breedte in mm

Bestelnr.	Type	L	B	Max. bek-opening mm	Bekdiepte in mm	Prijs
3K21.7.11	VDV-20	155	48	60	25	130,80
3K21.7.12	VDV-25	176	64	75	30	142,80
3K21.7.13	VDV-30	181	74	75	30	166,80
3K21.7.14	VDV-35	250	88	125	38	202,80
3K21.7.15	VDV-40	250	98	125	38	252,00



## Parallelvlakstukken-set VP-128A

Parallelvlakstukkenset VP-128A

Vervaardigd uit hoogwaardig staal, gehard en geslepen.  
Lengte: 150 mm  
Breedte: 10 mm  
Type: VP-128A  
Aantal paren in set: 14  
Nauwkeurigheid: 0,01 mm  
Tolerantie hoogte: 0,005 mm

Bestelnr.	Hoogtematen	Prijs
3510.1.24	14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-35-40-45-50	149,00



## Slijpklem met neerdrukkende snelverstelsysteem uit RVS

Klem lichaam uit één stuk vervaardigd uit roestvrij staal. Haaksheid en paralleliteit ge-garandeerd binnen 0,005 mm, in elke willekeurige positie. Klem wordt geblokkeerd d.m.v. een pen waarbij de klem- kracht en de neerdrukkende kracht wordt gewaarborgd. Bek voorzien van prisma. Geheel gehard HRC 58°-60° en geslepen. Materiaal: SUS440

Lengte: 190mm  
Breedte: 73mm  
Bekopening: 100mm  
Bekhoogte: 35mm

Bestelnr.	Type	Prijs
3K21.7.28	VBST-30	237,60



## Precisie slijpklem met schroefspil uit RVS

Vervaardigd uit roestvrij staal. Grote nauwkeurigheid ± 0,005 mm. Universeel bruikbaar. Geheel gehard HRC 56° en geslepen. Bek voorzien van prisma. Materiaal SUS440

Lengte: 160mm, Breedte: 70mm  
Bekopening: 80mm, Bekhoogte: 29mm

Bestelnr.	Type	Prijs
3K21.7.16	VSTV-25	354,00



## Slijpklem VC

Klem lichaam uit één stuk vervaardigd. Haaksheid en paralleliteit gegarandeerd binnen 0,005 mm, in elke willekeurige positie. Bek voorzien van prisma. Geheel gehard HRC 58°-60° en geslepen. Materiaal: SKS2

Bestelnr.	No.	Lengte in mm	Breedte in mm	Hoogte in mm	Max. bek opening in mm	bekdiepte in mm	Prijs
3K21.7.41	VC20	135	48	42	62	20	198,00
3K21.7.42	VC25	160	70	62	80	30	234,00
3K21.7.43	VC30	175	73	65	95	32	330,00



Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Precisie slijpklem met schroefspil V-VE

Grote nauwkeurigheid ± 0,005 mm. Universeel bruikbaar. Geheel gehard HRC 58°-60° en geslepen. Bek voorzien van prisma. Materiaal SKS2.

Bestelnr.	No.	Lengte in mm	Breedte in mm	Hoogte in mm	Max. bek opening in mm	bekdiepte in mm	Prijs
3K21.7.46	V-VE20	90	60	50	32	23	150,00
3K21.7.47	V-VE25	160	70	62	80	28	162,00
3K21.7.48	V-VE30	175	73	65	93	30	210,00



## Kombi-Opsteek freeshouder MK3

Kombi-Opsteek freeshouder MK3

Kombi-Opsteekfreeshouder met MK-Opname MK3 voor frezen met langs- en dwarspiebaan. Naar din 228. Hoogkwaliteitsstaal, gehard en precisie geslepen. Geschikt voor frezen met aantrekmoer of frezen naar DIN 138. d = 16mm of d = 22mm. Aantrekdraad M12.



Bestelnr.	d	Prijs
6S09.3.01	16mm	42,00
6S09.3.02	22mm	42,00

## EDM Slijpklem VSTV-50W 55mm max. bekopening

Deze slijpklem is ideaal voor EDM machines. Hij is gemaakt uit SUS440, roestvrijstaal, en gehard op HRC 58°-60°.

### Technische gegevens:

- paralleliteit: ± 0,002 mm / 100mm
- haaksheid: ± 0,002 mm / 100mm

<b>Maximale bekopening:</b>	55mm
<b>Breedte:</b>	27mm
<b>Bekdiepte:</b>	25mm
<b>Gewicht:</b>	1,4 kg

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3K21.7.61	EDM Slijpklem VSTV-50W	255,00



## Precisie verstelbare slijpklem 70mm

Precisie verstelbare slijpklem 70mm. Deze precisie slijpklem heeft twee draaimogelijkheden. 360° horizontaal en +/- 45° verticaal verstelbaar. Met nonius voor het precies afstellen. Deze klem is geschikt voor slijpen, boren, frezen en eroderen. Bekbreedte: 70mm. Bekdiepte: 32mm. Max. bekopening: 82mm. Netto-gewicht: 12kg. Lengte klem: 178mm. Breedte klem: 108mm. Hoogte klem: 140mm.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6S01.2.11	Precisie verstelbare slijpklem 70mm	340,00



## Set MK Spantanghouder met ER spantangen

Set Spantanghouder met ER spantangen. De set bestaat uit ER spantangen, sleutel en MK-houder in plastic etui.



Bestelnr.	MK Opname	Span-tangen	Inhoud (6 Spantangen)	Prijs
6S04.3.01	MK-2	ER 20	3-2mm, 5-4mm, 6-5mm, 8-7mm, 10-9mm, 13-12mm	82,00
6S04.3.02	MK-3	ER 20	3-2mm, 5-4mm, 6-5mm, 8-7mm, 10-9mm, 13-12mm	82,00
6S04.3.11	MK-2	ER 25	3-2mm, 6-5mm, 8-7mm, 10-9mm, 13-12mm, 16-15mm	84,00
6S04.3.12	MK-3	ER 25	3-2mm, 6-5mm, 8-7mm, 10-9mm, 13-12mm, 16-15mm	86,00
6S04.3.13	MK-3	ER 32	6-5mm, 8-7mm, 10-9mm, 13-12mm, 16-15mm, 20-19mm	86,00

## EDM Slijpklem VSTV-100W 100mm max. bekopening

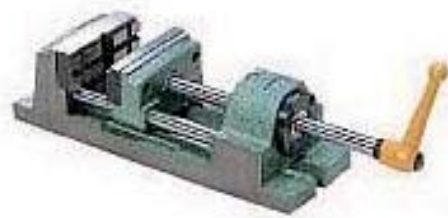
Deze slijpklem is ideaal voor EDM machines. Hij is gemaakt uit roestvrijstaal, en gehard op HRC 54° ± 2°.

### Technische gegevens:

- paralleliteit: ± 0,002 mm / 100mm
- haaksheid: ± 0,002 mm / 100mm

<b>Maximale bekopening:</b>	100mm
<b>Breedte:</b>	24mm
<b>Bekdiepte:</b>	50mm
<b>Gewicht:</b>	4,8 kg

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
3K21.7.62	EDM Slijpklem VSTV-100W	485,00



## Snelspanklemmen UTS

De snelspanklem wordt met één hand bediend. Het klemmechanisme bestaat uit excenter dat geheel gehard en precies geslepen is, zowel de bekken als de gelidingsstangen zijn geheel doorgehard. Als extra kan er een vlakke bek bij geleverd worden.

Bestelnr.	Uitvoering	Bek-breedte	Bek-hoogte	Spanwijdte	Prijs
1K40.5.00	UTS75-3	80mm	33mm	80mm	319,00
1K40.5.01	UTS100-4	106mm	41mm	113mm	385,00
1K40.5.02	UTS125-5	131mm	45mm	135mm	495,00

## Spantanghouders voor ER spantangen met MC opname

Opname volgens DIN6499-DIN228. Hoge kwaliteit spantanghouder voor type ER spantangen. Precisie rondloopnauwkeurigheid.

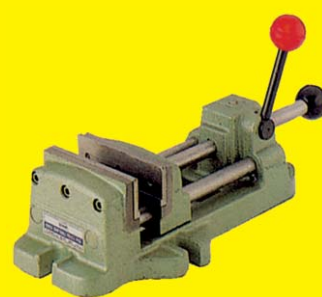
Bestelnr.	Type	Opname	d1/ER	L kop	D kop	Prijs
3K15.7.01	V401	MK2	ER16	40	28	70,80
3K15.7.02	V402	MK2	ER20	43	34	70,80
3K15.7.03	V403	MK2	ER25	47	42	70,80
3K15.7.04	V404	MK3	ER16	40	28	66,00
3K15.7.05	V405	MK3	ER32	70	50	94,80
3K15.7.06	V406	MK3	ER40	80	63	82,80
3K15.7.07	V451	MK3	ER20	43	34	78,00
3K15.7.08	V452	MK3	ER25	47	42	94,80
3K15.7.09	V407	MK4	ER32	60	50	106,80
3K15.7.10	V408	MK4	ER40	82	63	82,80
3K15.7.11	V409	MK4	ER50	85	78	178,80
3K15.7.12	V410	MK5	ER40	82	63	114,00
3K15.7.13	V411	MK5	ER50	85	78	178,80



## Klem met neerdrukkende snelverstelstelsysteem (hoogte verstelbaar) SVB

In hoogte verstelbare klem. In hoogte verstelbaar 0-45° met behulp van eindmaten. Klem lichaam uit één stuk vervaardigd. Haaksheid en paralleliteit gegarandeerd binnen 0,005 mm, in elke willekeurige positie. Klem wordt geblokkeerd d.m.v. een pen waarbij de klem- kracht en de neerdrukkende kracht wordt gewaarborgd. Bek voorzien van prisma. Geheel gehard HRC 56°-58° en geslepen. Materiaal: SK2

Bestelnr.	Type	Lengte in mm	Breedte in mm	Max. bek-opening in mm	bek-diepte in mm	Prijs
3K21.7.34	SVB-20	150	48	65	25	210,00
3K21.7.35	SVB-25	170	63	90	35	234,00
3K21.7.36	SVB-30	180	73	90	35	258,00



## Snelspanklem EVS

Waarbij kwaliteit en snelheid samengaan.

Ook in ETS model met vlak geslepen zijanten of in UTS-systeem met 1 hendel te verkrijgen.

Bestelnr.	Uitvoering	Bek-breedte	Bek-hoogte	Spanwijdte	Prijs
1K40.1.01	EVS 75-3	75 mm	38 mm	78 mm	159,00
1K40.1.02	EVS 100-4	100 mm	40 mm	120 mm	199,00
1K40.1.03	EVS 150-6	150 mm	50 mm	160 mm	259,00
1K40.1.04	EVS 200-8	200 mm	51 mm	210 mm	399,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com!)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Spantangen met spantanghouder in set met MC opname

Sets ER type spantangen, met spantanghouder en sleutel in kist.

Bestelnr.	Type	Houder	ER	Afmeting in mm	Aantal spantangen	Prijs
3K15.7.21	V416	MK2	ER25	2-16	15	223,14
3K15.7.22	V418	MK2	ER25	4-16	7	144,00
3K15.7.23	V443	MK3	ER25	2-16	15	235,00
3K15.7.24	V444	MK3	ER25	4-16	7	154,80
3K15.7.25	V421	MK3	ER32	3-20	18	270,00
3K15.7.26	V422	MK3	ER32	4-20	11	202,80
3K15.7.27	V424	MK3	ER40	4-26	23	354,00
3K15.7.28	V425	MK3	ER40	4-26	15	282,00
3K15.7.30	V428	MK4	ER32	4-20	11	210,00
3K15.7.31	V430	MK4	ER40	4-26	23	474,00
3K15.7.32	V431	MK4	ER40	4-26	15	270,00
3K15.7.33	V434	MK5	ER40	4-26	23	390,00
3K15.7.34	V435	MK5	ER40	4-26	15	298,80
3K15.7.35	V437	MK5	ER50	12-34	12	420,00



## Spantanghouders voor ER spantangen

Opname volgens DIN2080 / ISO. Hoge kwaliteit spantanghouder voor type ER spantangen. Precisie rondloopnauwkeurigheid.

Bestelnr.	Type	Opname	d1/ER	L kop	D kop	Prijs
3K15.1.09	V-110	NT-40	25	50	42	82,80
3K15.1.10	V-109	NT-30	25	55	42	78,00
3K15.1.11	V-101	NT-30	32	55	50	78,00
3K15.1.12	V-102	NT-30	40	85	63	90,00
3K15.1.13	V-110	NT-40	25	50	42	82,80
3K15.1.14	V-103	NT-40	32	50	60	90,00
3K15.1.15	V-104	NT-40	40	55	63	94,80
3K15.1.16	V-105	NT-40	50	80	78	106,80
3K15.1.17	V-106	NT-50	32	58	50	114,00
3K15.1.18	V-107	NT-50	40	58	63	138,00
3K15.1.19	V-108	NT-50	50	65	78	168,00



## Spantanghouder met set DIN6388

Spantangen volgens DIN6388 type 462E.

- Spantanghouder-set worden geleverd in kunststof koffer.  
- 15 spantangen inbegrepen: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 25 mm.

Bestelnr.	Opname	Bereik in mm	Aantal spantangen	Prijs
3K15.8.91	SK40/DIN2080	3,0 - 25,0	15	189,00
3K15.8.92	MK3	3,0 - 25,0	15	180,00



## Set SK spantanghouder met ER spantangen

Naar DIN 69871. Sets ER type spantangen met SK spantanghouder en sleutel in Kist.

Bestelnr.	Type	Houder	ER	Afmeting in mm	Aantal spantangen	Prijs
3K15.8.01	V751	ER16	SK40-70L	1-10	10	180,00
3K15.8.02	V751A	ER16	SK30-60L	1-10	10	201,60
3K15.8.03	V752	ER20	SK40-70L	2-13	12	175,00
3K15.8.04	V752A	ER20	SK30-60L	2-13	12	175,00
3K15.8.05	V752B	ER25	SK30-60L	2-16	15	210,00
3K15.8.06	V753	ER32	SK40-70L	3-20	18	310,80
3K15.8.07	V754	ER32	SK40-70L	4-20	11	222,00
3K15.8.08	V754A	ER32	SK30-60L	3-20	18	288,00
3K15.8.09	V754B	ER32	SK50-100L	3-20	18	295,00
3K15.8.10	V755	ER32	SK40-60L	6-20	6	330,00
3K15.8.11	V756	ER40	SK40-80L	4-26	23	540,00
3K15.8.12	V757	ER40	SK40-80L	4-26	15	384,00
3K15.8.13	V758	ER40	SK40-80L	6-25	7	175,00
3K15.8.14	V759	ER40	SK50-100L	4-26	23	534,00
3K15.8.15	V760	ER40	SK50-100L	4-26	15	390,00
3K15.8.16	V761	ER40	SK50-100L	6-26	7	295,00
3K15.8.17	V762	ER25	SK40-70L	2-16	15	220,00
3K15.8.18	V763	ER25	SK40-70L	4-16	7	150,00



## Spantangensets ER

Sets ER type spantangen, gehard en geslepen. Dubbel ingezaagd.

Bestelnr.	Type	ER	Afmeting in mm	Aantal delig.	Prijs
3K15.1.20	V11000	ER11	1-7	7	102,00
3K15.1.21	V16000	ER16	1-10	10	114,00
3K15.1.22	V25000	ER25	2-16	15	138,00
3K15.1.23	V32000	ER32	3-20	18	226,80
3K15.1.24	V40000	ER40	4-26	23	286,80
3K15.1.25	V50000	ER50	12-34	12	354,00
3K15.1.26	V20000	ER20	1-13	12	142,80



## Spantangen met spantanghouder in set

Sets ER type spantangen, met spantanghouder en sleutel in kist. Opname volgens DIN2080 / ISO.

Bestelnr.	Type	Houder	ER	Afmeting in mm	Aantal spantangen	Prijs
3K15.1.30	V224	NT-30	ER25	4-16	15	234,00
3K15.1.31	V201	NT-30	ER32	3-20	18	318,00
3K15.1.32	V204	NT-30	ER40	4-26	23	354,00
3K15.1.33	V226	NT-40	ER25	4-16	15	288,00
3K15.1.34	V207	NT-40	ER32	3-20	18	318,00
3K15.1.35	V210	NT-40	ER40	4-26	23	358,80
3K15.1.36	V214	NT-50	ER32	3-20	18	390,00
3K15.1.37	V217	NT-50	ER40	4-26	23	425,00
3K15.1.38	V220	NT-50	ER50	12-34	12	395,00



## Freesverlengstuk met spantangen

Sets ER-M type spantangen, met verlengstuk en sleutel in kist.

Bestelnr.	Type	Verlengstuk Diam. x L	ER	Afmeting in mm	Aantal spantangen	Prijs
3K15.1.50	V691A	16x50	ER11M	1-7	71	40,00
3K15.1.51	V691B	16x50	ER11M	1-7	13	168,00
3K15.1.52	V692A	16x100	ER11M	1-7	71	40,00
3K15.1.53	V692B	16x100	ER11M	1-7	13	228,00
3K15.1.54	V693A	20x50	ER16M	1-10	10	216,00
3K15.1.55	V693B	20x50	ER16M	3-10	81	80,00
3K15.1.56	V694A	20x100	ER16M	1-10	10	216,00
3K15.1.57	V694B	20x100	ER16M	3-10	81	80,00
3K15.1.58	V695A	20x150	ER16M	1-10	10	210,00
3K15.1.59	V695B	20x150	ER16M	3-10	81	80,00



## Morse conusopname

Opname volgens DIN2080 / ISO met een uitstekende rondloopnauwkeurigheid binnen AT-3 norm.

Bestelnr.	Type	Konus	Opname	Prijs
3K15.1.81	V1102	SK30	MK2	45,00
3K15.1.82	V1103	SK30	MK3	45,00
3K15.1.83	V1105	SK40	MK2	46,80
3K15.1.84	V1106	SK40	MK3	46,80
3K15.1.85	V1107	SK40	MK4	46,80
3K15.1.86	V1108	SK50	MK2	94,80
3K15.1.87	V1109	SK50	MK3	94,80
3K15.1.88	V1110	SK50	MK4	94,80
3K15.1.89	V1111	SK50	MK5	128,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Morse conus MC3 spantangen

Voor MC3 Afm:  
D: 24,1mm, L: 87mm

Bestelnr.	Type	d	Prijs
3K15.2.21	MK3-4	4	18,60
3K15.2.22	MK3-6	6	18,60
3K15.2.23	MK3-8	8	18,60
3K15.2.24	MK3-10	10	18,60
3K15.2.25	MK3-12	12	18,60
3K15.2.26	MK3-16	16	18,60
3K15.2.27	MK3-20	20	18,60



## 5C spantangen

L: 87mm x: 10°  
D: 37,5mm  
d: 31,75mm Nauwkeurigheid: +/- 0.02 mm

Ander materiaal (messing of nylon) ook verkrijgbaar, vraag onze verkoop

Bestelnr.	Type	d	Prijs
3K15.2.31	5C-3	3	19,20
3K15.2.32	5C-4	4	19,20
3K15.2.33	5C-5	5	19,20
3K15.2.34	5C-6	6	19,20
3K15.2.35	5C-7	7	19,20
3K15.2.36	5C-8	8	19,20
3K15.2.37	5C-9	9	19,20
3K15.2.38	5C-10	10	19,20
3K15.2.39	5C-12	12	19,20
3K15.2.40	5C-16	16	19,20
3K15.2.41	5C-20	20	19,20
3K15.2.42	5C-25	25	19,20
3K15.2.43	5C-11	11	19,20
3K15.2.44	5C-13	13	19,20
3K15.2.45	5C-14	14	19,20
3K15.2.46	5C-15	15	19,20
3K15.2.47	5C-17	17	19,20
3K15.2.48	5C-18	18	19,20
3K15.2.49	5C-19	19	19,20
3K15.2.50	5C-21	21	19,20
3K15.2.51	5C-22	22	19,20
3K15.2.52	5C-23	23	19,20
3K15.2.53	5C-24	24	19,20
3K15.2.61	Spantang 5C set 6,8,10,12,16,20 en 25mm		95,00



## Spantanghouder voor ER spantangen met R8 opname

Vertex ER spantanghouder met R8 opname.

Bestelnr.	Type	Houder	ER	L	d	G	Prijs
3K15.7.51	V-301	R8	ER16	38	28	7/16"X20 UNF	78,00
3K15.7.52	V-302	R8	ER32	40	50	7/16"X20 UNF	82,80
3K15.7.53	V-303	R8	ER40	70	63	7/16"X20 UNF	106,80



## Set spantangen met R8 spantanghouder

Vertex spantangen met spantanghouder in set met R8 opname.

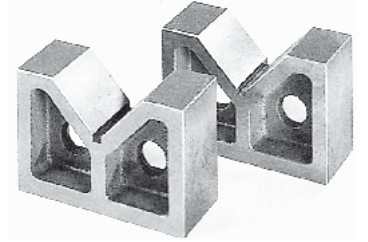
Bestelnr.	Type	Houder	ER	Afmeting in mm	Aantal spantangen	Prijs
3K15.7.61	V-311	R8	ER16	1-10	10	198,00
3K15.7.62	V-312	R8	ER16	3-10	8	130,00
3K15.7.63	V-313	R8	ER32	3-20	18	286,80
3K15.7.64	V-314	R8	ER32	4-20	11	234,00
3K15.7.65	V-315	R8	ER32	6-20	6	198,00
3K15.7.66	V-316	R8	ER40	4-26	23	414,00
3K15.7.67	V-317	R8	ER40	4-26	15	288,00
3K15.7.68	V-318	R8	ER40	6-25	7	175,00



## Stijlkonus SK spantanghouder voor ER spantangen naar DIN 69871.

Stijlkonus SK spantanghouder voor ER spantangen naar DIN 69871.

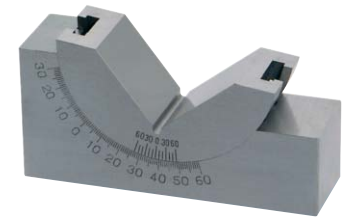
Bestelnr.	Type	ER	Opname	d	L	G	Prijs
3K15.7.71	V741	ER16	SK40	28	100	M16	85,00
3K15.7.72	V741K	ER16	SK30	28	60	M12	75,00
3K15.7.73	V741B	ER16	SK50	28	100	M24	120,00
3K15.7.74	V742	ER20	SK40	34	100	M16	85,00
3K15.7.75	V742K	ER20	SK30	34	60	M12	85,00
3K15.7.76	V742B	ER25	SK30	42	60	M12	80,00
3K15.7.77	V742C	ER16	SK40	28	70	M16	80,00
3K15.7.78	V742D	ER20	SK40	34	70	M16	80,00
3K15.7.79	V742E	ER20	SK50	34	100	M24	120,00
3K15.7.80	V743	ER16	SK50	28	150	M24	195,00
3K15.7.81	V744	ER20	SK50	34	150	M24	195,00
3K15.7.82	V745	ER32	SK40	50	60	M16	90,00
3K15.7.83	V745A	ER32	SK30	50	60	M12	94,80
3K15.7.84	V745B	ER32	SK50	50	70	M24	166,80
3K15.7.85	V746	ER40	SK40	63	80	M16	114,00
3K15.7.86	V747	ER40	SK50	63	100	M24	138,00
3K15.7.87	V749	ER25	SK40	42	70	M16	85,00
3K15.7.88	V749A	ER25	SK50	42	100	M24	166,80



## Set V-blokken E 110 serie

Deze V-blokken zijn paarsgewijs precisie bewerkt en vervaardigd uit neudulair gietijzer.  
- V-hoek is 90 graden.  
- Evenwijdigheid aan de basis en de haaksheidparalleliteit is 0,003 mm maximaal.  
- Worden per paar geleverd.

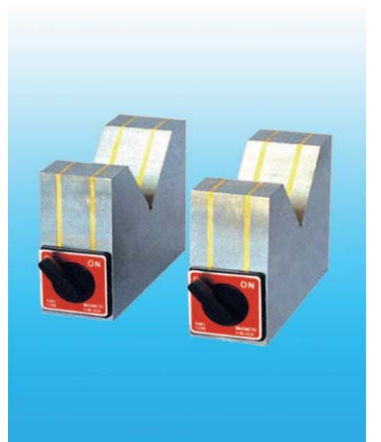
Bestelnr.	Uitvoering	Breedte	Hoogte	Dikte	Breedte V-groef	Prijs
4S10.1.02	2	51 mm	32 mm	24 mm	25 mm	26,00
4S10.1.03	3	76 mm	60 mm	32 mm	45 mm	29,00
4S10.1.04	4	102 mm	67 mm	41 mm	55 mm	49,00
4S10.1.05	5	127 mm	79 mm	51 mm	60 mm	65,00
4S10.1.06	6	152 mm	89 mm	63 mm	80 mm	119,00
4S10.1.07	7	178 mm	114 mm	76 mm	92 mm	186,00
4S10.1.08	8	203 mm	140 mm	102 mm	114 mm	200,00
4S10.1.10	10	254 mm	165 mm	127 mm	128 mm	355,00
4S10.1.12	12	300 mm	205 mm	150 mm	130 mm	699,00



## Verstelbare V-Blokken

V-blokken die verstelbaar zijn van 0 tot +60 graden en van 0 tot -30 graden. Te gebruiken bij meet- en/of metaalbewerkingen.

Bestelnr.	L	H	B	Prijs
4S20.1.05	75 mm	32,5 mm	25 mm	46,00
4S20.1.06	102 mm	48 mm	30 mm	53,00
4S20.1.07	102 mm	48 mm	46 mm	57,00



## Magnetisch V-blok model KMV

Deze V-blokken worden geleverd per paar.  
In de v-groef wordt een werkstuk gelegd en is dan geschikt voor het verrichten van metingen, markeren en boren.  
Met aan- en uitschakelaar.  
Geleverd per twee stuks, met exacte afmetingen zodat deze paarsgewijs kunnen worden gebruikt.

Afmetingen: (in mm)			
B	L	L1	Gewicht
40	70	36	1kg x 2
50	100	60	3kg x 2
50	150	90	5kg x 2

Bestelnr.	Type	Klemkracht	voor diam.	Prijs
4S30.1.00	KMV-50B	15kg (150N)	Ø 50mm	119,00
4S30.1.01	KMV-80B	20kg (200N)	Ø 80mm	159,00
4S30.1.02	KMV-125B	23kg (230N)	Ø 125mm	185,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Magnetisch Blok

Dit is een vierkant magnetisch blok met 2 V-groeven. Deze V-groeven hebben een hoek van 90°. Magnetische klemkracht in de V-groeven, boven en zijanten. Het staal is geselecteerd op magnetisme.

Afmetingen: (in mm)

Gewicht	H	W	L	W1
VCP31 7,5kg	100	100	100	26
VCP32 22 kg	150	150	150	32

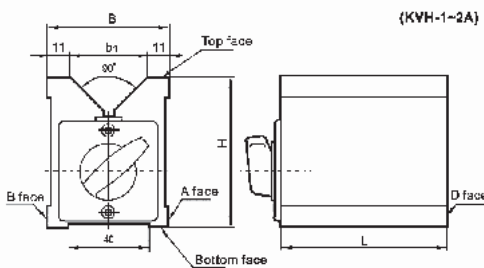
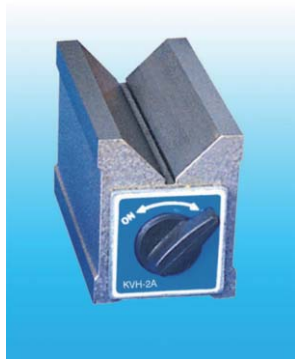
  

Bestelnr.	Type	Klemkracht V-groef	Klemkracht Blok	Prijs
4540.1.30	VCP31	25 kg	50 kg	295,00
4540.1.31	VCP32	50 kg	140 kg	545,00



## Magnetisch V-Blok type KVH

Geschikt voor ronde werkstukken om deze te meten, slijpen, tappen en diverse andere bewerkingen. Magnetische klemkracht werkt op de boven- en zijanten en tevens in de V-groef. Magnetische klemkracht met aan- en uitschakelaar.

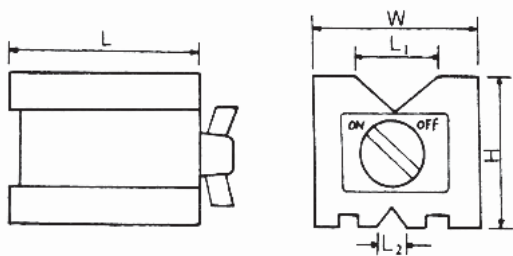


Bestelnr.	Type	Klemkracht	Prijs
4550.1.02	KVH-1A	30kg (300N)	29,00
4550.1.03	KVH-2A	65kg (650N)	35,00



## Magnetisch V-blok type KVS

Magnetische trekkraft: 1350N  
Gewicht: 4,5kg



Afmetingen: (in mm)				
H	W	L	L1	L2
95	70	101,6	50	20

Bestelnr.	Type	Prijs
4540.1.32	KVS-2B	69,00



## V-blok (paar) met opspanbeugel

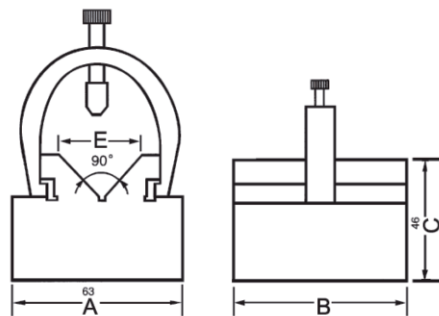
V-blok (paar) m. opspanbeugel. Met een prismahoek van 90. Levering incl. Klembeugel. Geleverd in paar. Gemaakt van gereedschapsstaal. Precisiegeslepen en gehard tot 55 - 60 HRC. Met aan beide kanten een V-groef. De v-groef heeft aan elke kant een andere totale breedte. De nauwkeurigheid van de v-groef t.o.v. alle kanten is maximaal 0,025mm. Klemcapaciteit: 38mm

Bestelnr.	Afmetingen (l x b x h)	Breedte V-groef	Prijs
6511.1.31	50x38x38mm	13 en 28mm	20,00
6511.1.32	70x45x42mm	17 en 33mm	34,00



## V-blokken met opspanbeugel

V-blokken met in hoogte verstelbare opspanbeugel. Gemaakt van gehard staal HRC50 en per paar geslepen. Deze V-blokken worden geleverd in een set van 2 stuks.



Bestelnr.	Type	A	B	C	E	Gew.	Prijs
4540.1.71	VBC-195	63	63	46	34	2,6kg	130,80
4540.1.72	VBC-196	100	50	60	60	4kg	260,00
4540.1.73	VBC-197	150	65	100	110	8kg	490,00



## V-blokken met opspanbeugel

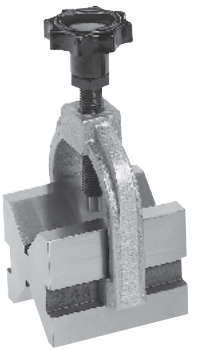
V-blokken met in hoogte verstelbare opspanbeugel. Prijs per paar, behalve VBC009

Bestelnr.	Type	B x H x L	Prijs
4540.1.46	VBC243	70x45x42mm	58,00
4540.1.47	VBC006	64x45x70mm	82,80
4540.1.48	VBC009	102x76x76mm	142,80
4540.1.49	VBC003	60x50x70mm	72,50

## V-blokken met opspanbeugel

Paarsgewijs geslepen v-blokken met beugel. Deze v-blokken zijn gehard en hebben een primahoek van 90°. De haaksheid van het kopvlak t.o.v. het grondvlak is volgens DIN 875/0. Levering incl. klembeugel.

Bestelnr.	Afmetingen (l x b x h)	Inspangebied in mm	Klasse	Prijs
4540.1.40	50x40x40	5-30	1	95,00
4540.1.41	75x55x55	5-50	1	145,00
4540.1.42	100x75x75	5-70	1	220,00
4540.1.43	50x40x40	5-30	0	150,00
4540.1.44	75x55x55	5-50	0	215,00
4540.1.45	100x75x75	5-70	0	300,00



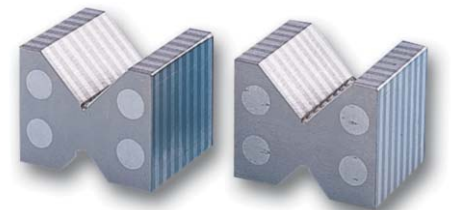
## V-blok met dubbele groef en opspanbeugel

V-blok (paar) met dubbele groef en met opspanbeugel. De dubbele groef dient ervoor om het werkstuk in verschillende hoogte in te kunnen spannen. Met een prismahoek van 90. Levering incl. Klembeugel. Geleverd in paar. Gemaakt van gereedschapsstaal. Precisiegeslepen en gehard tot 55 - 60 HRC. Met aan beide kanten een V-groef. De v-groef heeft aan elke kant een andere totale breedte. De nauwkeurigheid van de v-groef t.o.v. alle kanten is maximaal 0,025mm.

Afmetingen per V-blok  
Lengte: 50mm  
Breedte: 40mm  
Hoogte: 40mm

Breedte van smalle groef: 13mm  
Breedte van brede groef: 28mm  
Klemcapaciteit: 38mm

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
6511.1.36	V-blok (paar) m. opspanbeugel 2xslot	25,00



## Rechthoekige en V-blok lamellen pakket

Deze rechthoekige en V-blokken zijn voor het steunen en opspannen van werkstukken op magnetische opspanplaten.

Afmetingen (in mm):				
Type	Soort	H	B	L
VCP1	Rechthoekig	25,4	50,8	101,6
VCP2	V-blok	47,6	60,3	50,8
VCP3	V-blok	47,6	60,3	111,1

Bestelnr.	Type	Aantal	Prijs
4540.1.50	VCP1	Paar	119,00
4540.1.51	VCP2	Paar	79,00
4540.1.52	VCP3	1 stuk	89,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com!)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Precisie Hoek blokken

Set hoekblokken beginnen bij 1 graad olopend met 1 graad tot 5 graden en vervolgens olopend met 5 graden tot 30 graden. Licht gemagnetiseerd voor betere houdvast. Geproduceerd uit staal, gehard en precisie geslepen. Grootte 75mm x 6mm  
Nauwkeurigheid: 0,0001" per inch

Bestelnr.	Type	Prijs
4540.1.60	AB130	142,80



## Precisie Hoek- en V-blokken set

Geen sinusplaat of sinus tafel nodig!  
8 stuks totaal waarvan 3 V-blokken en 5 hoekplaten.  
V-blokken zijn in 10°, 15° en 13°.  
De hoekplaten zijn van -1° tot 5°.  
Gehard 45°-50° HRC en geslepen op 10 sec.

Bestelnr.	Type	Prijs
4540.1.61	AB163	106,80



## Werkstukmeenemer DC

Voor het slijpen en draaien tussen de centers.

Bestelnr.	Type	Werkstuk diam.	A	B	Prijs
1575.3.01	DC13	06-14	36	18	24,00
1575.3.02	DC22	13-24	48	28	26,00
1575.3.03	DC30	20-33	58	38	34,00
1575.3.04	DC40	31-42	68	48	38,00
1575.3.05	DC50	36-50	78	58	42,00
1575.3.06	DC60	40-62	89	68	46,80
1575.3.07	DC80	60-80	119	88	58,80
1575.3.08	DC100	80-100	140	109	82,80



## Koelvloeistofapparaat op luchtdruk VCS

Multi functioneel koelvloeistofstelsel op luchtdruk voor het koelen, smeren van het werkstuk en wegblazen van spaanders. Ontworpen en gemaakt voor het verbeteren van de slijpsnelheden en verlengen van de levensduur van gereedschap. Bespaar tijd en productiekosten!  
Geschikt voor boor-, slijp-, frees-, NC-, CNC-, zaag-, tapmachines.

Bestelnr.	Type	Prijs
2K10.1.32	VCS-500	70,80



## Band olie skimmer

Deze olie skimmer verwijderd de olie uit koelvloeistof. De band staat in de vloeistof en roteert, hierbij neemt hij de olie op. Speciale band resistent tegen chemicalien, en heeft een lange levensduur. De VOS-800 heeft een ingebouwde timer.

Aansluiting: AC 220V.  
Capaciteit: 4 liter per uur  
De breedte van de band is 39mm.

Bestelnr.	Type	LxBxH	Band lengte	Gew.	Prijs
2K10.1.96	VOS-800	190x102x153	800	3,5kg	390,00
2K10.1.97	VOS-810	150x102x138	550	3,0kg	340,00



## koelvloeistof-pomp

Deze koelvloeistof pomp zuigt de emulsie via een slang op en pompt deze verder.  
Technische gegevens: Zelfzuigend  
Kracht pomp: 1/8 pk of 1/4pk

Verplaatsing water:	1/8 pk	1/4pk
1m/min:	27 liter	75 liter
2m/min:	25 liter	71 liter
Gewicht:	6kg	11kg

Bestelnr.	Type	Volt	Motor	Aansluiting in- en uitgang	Prijs
2K10.1.91	VWP-089	400V	1/8 Pk	3/8" PT	149,00
2K10.1.92	VWP-049	400V	1/4 Pk	1/2" PT	185,00
2K10.2.91	VWP-089	230V	1/8 Pk	3/8" PT	149,00
2K10.2.92	VWP-049	230V	1/4 Pk	1/2" PT	179,00



## 17 Delige set hoekplaten

Gemaakt van hoogwaardig staal, met een hardheid van HRC52-58. Hoeknauwkeurigheid: 0,0001"/1" Afmeting: 75mm lengte x 6,25mm hoogte 17 delig: Inhoud: 0° (2 stuks), 1/4°, 1/2°, 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 10°, 15°, 20°, 25°, 30°, 35°, 40°, 45°.

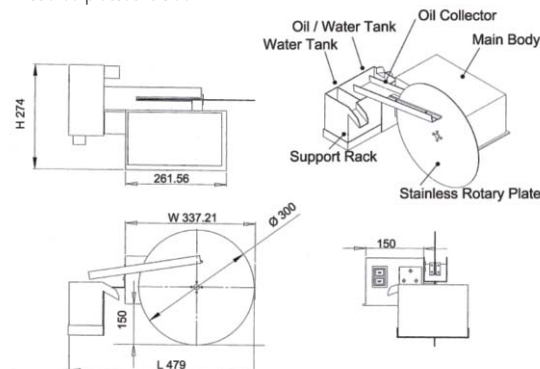
Bestelnr.	Item	Prijs
4540.1.65	17-Delige set hoekplaten	69,00



## Olie skimmer met draaiplateau

Dze olie skimmer verwijderd de olie uit koelvloeistof. het draaiplateau staat in de vloeistof en roteert, hierbij neemt hij de olie op.

Aansluiting: AC 220V.  
Capaciteit: 1 liter per uur  
De diameter van het draaiplateau is 300mm.



## Koelvloeistof pomp met tank

Twee pompen met 1/8 pk of 1/4pk. De pompen worden geleverd in een set met daarin de pomp, aansluitkabel, een koelvloeistoftank, slangen en een magneetstandaard met flexibele slang.

Bestelnr.	Type	Voeding	Pomp (ps x H)	Tank (lxbxh)	Tank-volume	Prijs
2K10.1.36	VWP-81-150K	400V	1/8 x 150	350x250x185	16 liter	185,00
2K10.1.37	VWP-41-180K	400V	1/4 x 180	500x350x200	35 liter	395,00
2K10.2.36	VWP-81-150K	230V	1/8 x 150	350x250x185	16 liter	159,00
2K10.2.37	VWP-41-180K	230V	1/4 x 180	500x350x200	35 liter	395,00

Online bestellen?  
Het kan via  
[www.hogetex.com!](http://www.hogetex.com)

# Hogetex **Techno-Post**<sup>®</sup>



## Koelvloeistof pomp met kleine geïntegreerde tank

Deze pomp wordt geleverd in een set met daarin de pomp, aansluitkabel, een koelvloeistoftank, slangen en een flexibele slang.

Bestelnr.	Type	Voeding	Pomp (ps x H)	Tank (lxbxh)	Tank-volume	Prijs
2K10.1.38	VWP-81-100	400V	1/8 x 100	390x260x320	9 liter	165,00
2K10.2.38	VWP-81-100	230V	1/8 x 100	390x260x320	9 liter	159,00



## 1/8pk onderwater koelvloeistof-pomp

Deze koelvloeistof pompen worden gehangen in een tank met koelvloeistof om de koel- of emulsievloeistof naar de machine te pompen of water naar de boor- of zaagmachine te pompen. De pomp wordt direkt aan de vloeistoftank bevestigd.

Technische gegevens:  
Inbouwbreedte voor zuiginrichting: 92mm  
Aansluiting 3/8" PT  
Kracht pomp: 1/8pk  
Verplaatsing water: 1m/min: 28 liter, 2m/min: 26 liter  
Gewicht: 5-5,7 kg



Bestelnr.	Type	Voeding Volt	Induikdiepte zuiginrichting	Prijs
2K10.1.81	VWP-0810	400V	100mm	95,00
2K10.1.82	VWP-0813	400V	130mm	95,00
2K10.1.83	VWP-0815	400V	150mm	95,00
2K10.1.84	VWP-0818	400V	180mm	95,00
2K10.2.81	VWP-0810	230V	100mm	95,00
2K10.2.82	VWP-0813	230V	130mm	95,00
2K10.2.83	VWP-0815	230V	150mm	95,00
2K10.2.84	VWP-0818	230V	180mm	95,00



## 1/4pk onderwater koelvloeistof-pomp

Deze koelvloeistof pompen worden gehangen in een tank met koelvloeistof om de koel- of emulsievloeistof naar de machine te pompen of water naar de boor- of zaagmachine te pompen.

De pomp wordt direkt aan de vloeistoftank bevestigd.  
Technische gegevens:  
Inbouwbreedte voor zuiginrichting: 122mm  
Aansluiting 1/2" PT  
Kracht pomp: 1/4pk  
Verplaatsing water: 1m/min: 76 liter, 2m/min: 72 liter  
Gewicht: 11-13kg



Bestelnr.	Type	Voeding Volt	Induikdiepte zuiginrichting	Prijs
2K10.1.85	VWP-0415	400V	160mm	165,00
2K10.1.86	VWP-0418	400V	180mm	168,00
2K10.1.87	VWP-0420	400V	200mm	168,00
2K10.1.88	VWP-0424	400V	240mm	174,00
2K10.1.89	VWP-0427	400V	270mm	185,00
2K10.2.85	VWP-0415	230V	160mm	165,00
2K10.2.86	VWP-0418	230V	180mm	168,00
2K10.2.87	VWP-0420	230V	200mm	168,00
2K10.2.88	VWP-0424	230V	240mm	174,00
2K10.2.89	VWP-0427	230V	270mm	185,00



## Hoge druk onderwater koelvloeistof-pomp

Deze koelvloeistof pompen worden gehangen in een tank met koelvloeistof om de koel- of emulsievloeistof naar de machine te pompen of water naar de boor- of zaagmachine te pompen. Doordat ook olie te pompen is, zijn deze high pressure pompen ook geschikt voor CNC-machines.

De pomp wordt direkt aan de vloeistoftank bevestigd.  
Technische gegevens:  
Inbouwbreedte voor zuiginrichting: 135mm  
Aansluiting 3/4" PT, Voeding 400V  
Druk:  
VWP-MS4: 6Kg/cm<sup>2</sup>, 85 PSI  
VWP-MS5: 7,5Kg/cm<sup>2</sup>, 106 PSI  
Emulsie: 140 l/min  
Koelvloeistof: 116 l/min  
Gewicht: 18-20kg

Bestelnr.	Type	Kracht motor	Induikdiepte zuiginrichting	Prijs
2K10.2.25	VWP-MS4-230	1 1/4 pk	230 mm	475,00
2K10.2.26	VWP-MS4-180	1 1/4 pk	180 mm	495,00
2K10.2.27	VWP-MS5-210	1 1/2 pk	210 mm	675,00



## Luchtjet met magneetvoet

Luchtjet met magneetvoet  
Voor koeling en spaanafvoer.  
Gemakkelijk te richten en te verplaatsen.  
Door magneetvoet geen gaten te boren.

Verkrijgbaar met of zonder kraan.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K11.2.01	Luchtjet met magneetvoet 70mm	11,45
2K11.2.02	Luchtjet met magneetvoet 120mm	11,45
2K11.2.03	Luchtjet met magneetvoet 70mm met kraan	15,25
2K11.2.04	Luchtjet met magneetvoet 120mm met kraan	15,25

### Algemene leveringsvoorwaarden:

Prijzen: in Euro's, netto, excl. BTW.

Betaling: binnen 30 dagen netto.

Adm.koste: Orders tot EUR 200,- netto, excl. BTW worden belast met EUR 7,-. Levering boven EUR 200,- netto, excl. BTW, franco huis, uitgezonderd exceptionele grote gewichten of afm. Alle handelsmerken zijn van hun respectievelijke eigenaren. Prijswijzigingen en drukfouten voorbehouden. Prijzen geldig vanaf 01.10.2018.

### HOGETEX / KOMETEX BV

Gesinkkampstraat 1

7051 HR Varsseveld

TEL. 0315-617171

FAX. 0315-617161

GRATIS TEL: 0800-KOMETEX

GRATIS FAX: 0800-0237700

Emailadressen:

voor informatie: [info@hogetex.com](mailto:info@hogetex.com)

voor bestellingen: [bestel@hogetex.com](mailto:bestel@hogetex.com)

### Vestiging België:

Hogetex België Bvba

Kapelweg 132

B- 2300 Turnhout

TEL. 0032 (0)14-703-404

FAX. 0032 (0)14-703-536

### Vestiging Duitsland:

Hogetex Deutschland GmbH

Am Hahnenbusch 14B

D- 55268 Nieder-Olm

TEL. 0049 (0)6136-7628-0

FAX. 0049 (0)6136-7628-19



## Koelwater uitlijner met laser

Koelwater uitlijner met laser

Voor het uitlijnen van koelmiddelstraal.  
Geschikt voor diverse soorten machines.  
Universele nozzle aansluitingen inbegrepen.  
Laserklasse 3A.

Bestelnr.	Omschrijving	Prijs
2K11.2.09	Koelwater uitlijner met laser MTCLAB	38,10

## Tandheugelpers AP

Geschikt voor allerlei soorten reparaties en montages.  
Voor het in- en uitpersen van lagers, voor richten en buigen.  
Nauwkeurig gefreesde vertanding voor precies werken.  
De vlakke tafel vergemakkelijkt het positioneren van de werkstukken



Bestelnr.	Type	Uitlading	Max.	Druk werk-stukhoogte	Boring ø in mm	Prijs
1J01.8.04	AP-0	85mm	100mm	0,5 t	9,5	59,00
1J01.8.05	AP-1	102mm	125mm	1 t	9,5	79,00
1J01.8.06	AP-2	145mm	185mm	2 t	12,7	149,00
1J01.8.07	AP-3	137mm	290mm	3 t	12,7	209,00
1J01.8.08	AP-5	216mm	460mm	5 t	12,7	795,00



## Tandheugelpers met ratel VARR

Deze tandheugelpers heeft als extra een ratel die ervoor zorgt dat de tandheugelpers op de meest makkelijke positie kan worden gehanteert.

De pers heeft een tegengewicht voor een makkelijke en snelle terugslag.

Bestelnr.	Type	grootte L X B in mm	Max. Werk Hoogte	Uitlading in mm	Tafel Diam.	Boring in mm	Prijs
1J01.8.11	VARR-3	470x200	317	135	170	38,1	582,00
1J01.8.12	VARR-5	680x250	470	245	250	50,8	1158,00