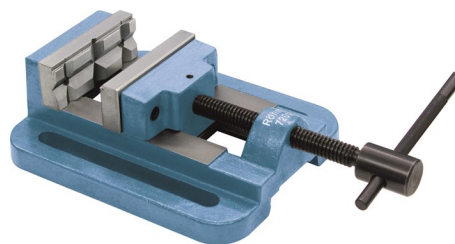


Boormachineklemmen



Boormachineklemmen BSH 729-60

Voor tafel-, kolomboormachines en lichte freesmachines (type BSH 729-60).
Lichaam uit gietijzer.
Zijdelingse opspangleuven.
Vaste spanbek met horizontaal en verticaal prisma.
Beide bekken met oplegvlak voor het spannen van vlakke werkstukken.



artikelnr	grootte	bekbreedte (mm)	spanwijdte (mm)	lengte (mm)	bekhoogte (mm)
007197	4	80	80	200	40
007201	5	100	95	215	40
007202	6	120	110	260	40
007207	7	140	150	300	40



Boormachineklemmen BSH 729-60

Voor tafel- en kleine kolomboormachines (type BSH 729-60).
Lichaam uit gietijzer.
Zijdelingse opspangleuven.
Vaste spanbek met horizontaal en verticaal prisma.
Beide bekken met oplegvlak voor het spannen van vlakke werkstukken.



artikelnr	grootte	bekbreedte (mm)	spanwijdte (mm)	lengte (mm)	bekhoogte (mm)
007193	1	65	65	125	25
007194	2	80	85	150	25
007196	3	100	80	170	25



Boormachineklemmen BOF 728-00

Voor tafel-, kolomboormachines en lichte freesmachines (type BOF 728-00).
Grote spanwijdte.
Zijdelingse opspangleuven.
Bekken en spindel gepolijst.
Vaste spanbek met horizontaal en verticaal prisma.
Beide bekken met oplegvlak voor het spannen van vlakke werkstukken.



artikelnr	grootte	bekbreedte (mm)	spanwijdte (mm)	lengte (mm)	bekhoogte (mm)
142835	1	90	90	356	25
111595	2	110	130	470	32
111596	3	135	160	550	40
111597	4	160	220	692	50


Boormachineklemmen BSS 728-20

Voor tafel-, kolomboormachines en lichte freesmachines (type BSS 728-20).
 Eénhandbediening: bekkensnelverstelling en spannen met slechts één handgreep.
 Snelverstelling.
 Grote spanwijdte.
 Zijdelingse opspangleuven.
 Bekken en spindel gepolijst.
 Vaste spanbek met horizontaal en verticaal prisma.
 Beide bekken met oplegvlak voor het spannen van vlakke werkstukken.



artikelnr	grootte	bekbreedte (mm)	spanwijdte (mm)	lengte (mm)	bekhoogte (mm)
134158	2	135	130	510	32
134159	3	160	160	587	40

Machineklemmen

Machineklemmen RS 711

Degelijke machineklemmen (type RS 711).

Voor conventionele machines.
 Grote spanwijdte d.m.v. snelverstelling.



artikelnr	spanwijdte (mm)	lengte (mm)	bekbreedte (mm)	bekhoogte (mm)
128031	85	362	92	31,6
128032	105	423	113	31,6
128033	125	510	135	39,6
128034	145	575	160	49,6
111648	185	675	200	62,6


Machineklemmen SG 705

Degelijke machineklemmen (type SG 705).

Voor conventionele machines.
 Grote spanwijdte d.m.v. snelverstelling.



artikelnr	spanwijdte (mm)	lengte (mm)	bekbreedte (mm)	bekhoogte (mm)
125284	100	417	92	31,6
124521	125	458	113	31,6
124536	150	503	135	39,6
124925	180	570	160	49,6
124941	215	660	200	62,6
125122	345	853	250	65



Machineklemmen UH 721

Degelijke machineklemmen (type UH 721).

Voor conventionele machines.
Grote spanwijdte d.m.v. snelverstelling.



artikelnr	spanwijdte (mm)	lengte (mm)	bekbreedte (mm)	bekhoogte (mm)
014516	90	283	90	24,6
014542	110	337	113	31,6
014565	140	393	135	31,6
014590	180	465	160	39,6
014612	250	570	200	49,6
014635	300	676	250	62,6
014655	400	792	300	62,6



Machineklemmen UZ 725

Degelijke machineklemmen (type UZ 725).

Voor conventionele machines.
Grote spanwijdte d.m.v. snelverstelling.



artikelnr	bekbreedte (mm)	spanwijdte (mm)	lengte (mm)	bekhoogte (mm)
014523	113	110	362	31,6
014740	135	140	412	39,6
014752	160	180	499	49,6
014802	200	250	661	62,6
014807	250	300	772	62,6



Losse bekken SBO

Prisma bekken voor boormachineklemmen (type SBO).

Voor boormachineklemmen BOF - BSS.
Eén bek met één zijde met horizontaal- en vertikaal prisma - één zijde gerilt.
Eén bek met één zijde glad - één zijde gerilt.
Gehard en geslepen.
Levering per paar.



artikelnr	grootte	breedte (mm)	hoogte (mm)
332714	1	90	24,8
317259	2	110	31,8
317260	3	135	39,8
317261	4	160	49,8



Losse bekken SPR

Prisma bekken voor machineklemmen (type SPR).

Voor alle machineklemmen m.u.v. boormachineklemmen.
Eén zijde met horizontaal- en vertikaal prisma - één zijde gerilt.
Gehard en geslepen.
Levering per stuk.



artikelnr	grootte	bevestigingsbouten (mm)	breedte (mm)	hoogte (mm)
082361	1	H.o.H. 46	90	24,6
128770	1	H.o.H. 63	92	31,6
082362	2	H.o.H. 63	113	31,6
082363	3	H.o.H. 80	135	39,6
082364	4	H.o.H. 100	160	49,6
082365	5	H.o.H. 125	200	62,6
137838	6	H.o.H. 125	250	65
082366	6	H.o.H. 160	250	62,6



Losse bekken SGN

Standaard bekken voor machineklemmen (type SGN).

Voor alle machineklemmen m.u.v. boormachineklemmen.
Eén zijde glad - één zijde gerilt.
Gehard en geslepen.
Levering per stuk.



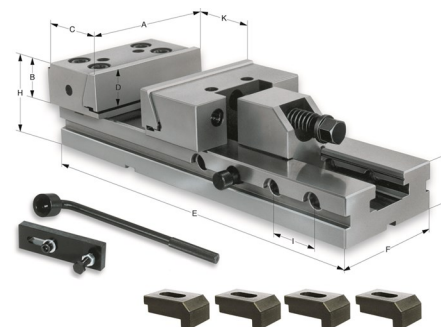
artikelnr	grootte	bevestigingsbouten (mm)	breedte (mm)	hoogte (mm)
152752	1	H.o.H. 63	92	31,6
152753	2	H.o.H. 63	113	31,6
152754	3	H.o.H. 80	135	39,6
152755	4	H.o.H. 100	160	49,6
152759	5	H.o.H. 125	200	62,6
152756	5	H.o.H. 140	200	64,6
152761	6	H.o.H. 125	250	65
152757	6	H.o.H. 160	250	79,6
152758	7	H.o.H. 200	315	79,6



Machineklemmen MSR 706-00

Voor bewerkingscentra en freesmachines (type MSR 706-00).

Gehard en geslepen stalen lichaam.
Standaard met neerdrukkende bekken.



artikelnr	spanwijdte (mm)	lengte (mm)	bekbreedte (mm)	bekhoogte (mm)
161828	150	345	125	40
161827	200	420	150	50
161826	300	520	150	50
161825	400	655	175	60



Machineklemmen RBA 746-10

Universeel inzetbaar op freesmachines en bewerkingscentra (type RBA 746-10).

Mechanische bediening - hydraulische drukversterker.
Ook haaks en zijdelings op te spannen.



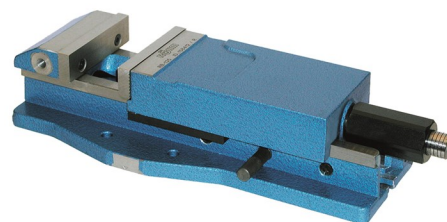
artikelnr	spanwijdte (mm)	lengte (mm)	bekbreedte (mm)	bekhoogte (mm)
153394	100	490	92	31,6
153395	170	583	113	31,6
153396	220	681	135	39,6
153397	310	817	160	49,6



Machineklemmen RB 744-00

Voor bewerkingscentra en freesmachines, grote spanwijdte (type RB 744-00).

Snelverstelling d.m.v. pen.
Mechanische bediening - Hydraulische drukversterker.



artikelnr	spanwijdte (mm)	lengte (mm)	bekbreedte (mm)	bekhoogte (mm)
129062	170	583	113	31,6
129063	220	681	135	39,6
129064	310	817	160	49,6
129065	355	1022	200	66,6

Magnetische beschermbecken



Magnetische beschermbecken N

Type N volledig aluminium bekken, wordt toegespast voor grove en middelfijne werkstukken.



artikelnr	breedte (mm)
75N	75
100N	100
115N	115
120N	120
125N	125
135N	135
140N	140
150N	150
160N	160
165N	165
180N	180



Magnetische beschermbekken P

Type P wordt gebruikt voor het inspannen van veelkantige werkstukken en pijpen.

De prismavormige uitsparingen maken het verticaal of horizontaal inspannen van werkstukken mogelijk. De rechthoekige uitsparing bovenaan is bijzonder geschikt voor het afschrijven, merken en afwerken van rechthoekige onderdelen. Bij draadsnijden wordt alleen de verticaal geprofileerde bek gebruikt. De stalen bankschroefkruk voorkomt meedraaien van het werkstuk.



artikelnr	breedte (mm)
75P	75
100P	100
115P	115
120P	120
125P	125
135P	135
140P	140
150P	150
160P	160
165P	165
180P	180



Magnetische beschermbekken G

Type G wordt toegepast bij montage, modelbouw en voor het inbouwen van geprofileerde onderdelen, dunwandige pijpen en printplaten.

Het geharde aluminium profiel is bekleed met synthetisch rubber. De spanplaat vormt zich naar het profiel van het werkstuk en dit resulteert in een sterke grip bij lage spandruk.



artikelnr	breedte (mm)
75G	75
100G	100
115G	115
120G	120
125G	125
135G	135
140G	140
150G	150
160G	160
165G	165
180G	180



Magnetische beschermbekken F

Type F wordt gebruikt voor inspannen van gefreesde, geslepen of gepolijste werkstukken.

Het geharde aluminium profiel is bekleed met een speciaal soort fiber dat een gelaagde structuur heeft. Hierdoor wordt vervorming, zelfs door hete werkstukken, voorkomen.



artikelnr	breedte (mm)
75F	75
100F	100
115F	115
120F	120

vervolg van vorige pagina....

artikelnr breedte (mm)

125F	125
135F	135
140F	140
160F	160
165F	165
180F	180



Magnetische beschermbekken T

Type T wordt toegepast daar waar zeer kwetsbare werkstukken moeten worden ingespannen.

Het aluminium profiel is bekleed met een elastisch en duurzaam vilt dat zich aan de vorm van het werkstuk aanpast. Zelfs kwetsbare werkstukken worden door deze speciale bekken zonder beschadiging vastgehouden. Bijvoorbeeld voor bewerkte componenten en elektronische delen.



artikelnr breedte (mm)

75T	75
100T	100
115T	115
120T	120
125T	125
135T	135
140T	140
150T	150
160T	160
165T	165
180T	180



Magnetische beschermbekken PUF

Type PUF voor het inspannen van vlakke werkstukken met zeer kwetsbare details.

De spanvlakken zijn voorzien van een kruiskarteling die in het oppervlak van het werkstuk grijpt zonder deze te beschadigen.



artikelnr breedte (mm)

100PUF	100
125PUF	125
140PUF	140
150PUF	150
160PUF	160



Magnetische beschermbekken PUP

Type PUP voor het inspannen van ronde werkstukken met zeer kwetsbare details.

Deze uitvoering heeft prisma uitsparingen in de lengte- en in de dwarsrichting. Het polyurethaan vormt zich rondom de delen zoals draad, moeren of graveerwerk, zonder deze te beschadigen.



artikelnr breedte (mm)

100PUP	100
125PUP	125
140PUP	140

wordt vervolgd....

vervolg van vorige pagina....

artikelnr **breedte (mm)**

150PUP 150

160PUP 160