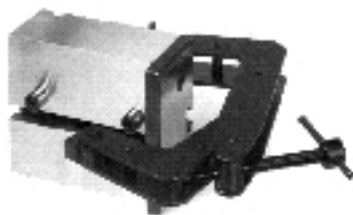


**STANDAARD SPANBLOK  
VOOR SLIJPWERK**

**HEM.ST.**



**HAASKLEMMEN MET 30 % TIJDBESPARING.**

Gemakkelijkere bewerking van stukken die precies haaks moeten afgewerkt worden. Het is mogelijk de stukken te meten in opgespannen toestand. Met één enkele klemming is het stuk steeds haaks opgesteld in de 2 vlakken.

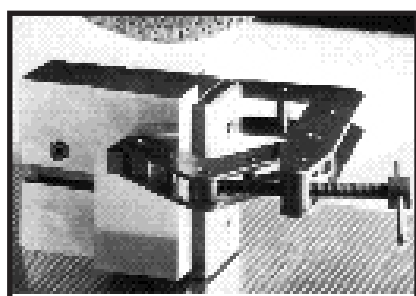
**HAAKSHEID :**

*kwaliteit 1 :*

- 1 mu over de volledige lengte en hoogte : **Ref. HEM.ST.10**

*kwaliteit 2 :*

- 2 mu over de volledige lengte en hoogte : **Ref. HEM.ST.20**



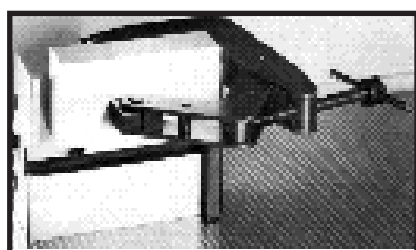
**BESCHRIJVING :**

Dit spanblok bestaat uit een lichaam uit gehard en geslepen staal en een spanklem uitgerust met spanbekken, die het werkstuk stevig klemmen.

De beweegbare spanbekken van de spanklem maken het mogelijk om werkstukken te spannen die onevenwijdig zijn met het drukvlak. Een meegeleverde kleine spanbek dient om kleine werkstukken te spannen.

Maximum afmetingen van de werkstukken : 500 x 60 x 200 mm.

Dit spanblok kan ook gebruikt worden voor het op lengte slijpen van ponsnippels en uitwerpers van Ø 2 tot 18 mm met of zonder kop.



**Ref. HEM.ST.20**

voor magneetplaten.

Haaksheid : 2 mu over de volledige lengte en hoogte.

Afmetingen lichaam : 120 x 60 x 134 mm met 2 uitschuifbare oplegcilinders -

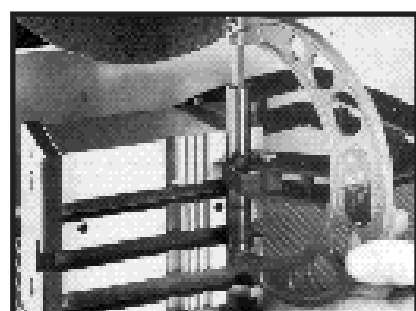
afstand tussen de cilinders en de bovenste rand : 38,5 mm.

Spanklem : 0 - 60 mm met 2 uitwisselbare spanbekken waarvan 1 prismavormig met blokkeerstift.

met 1 supplementaire spanklem voor kleine stukken met 1 spanstift.

Geleverd in houten koffer.

Netto-gewicht : 8,7 kg - gewicht met houten koffer : 10,8 kg

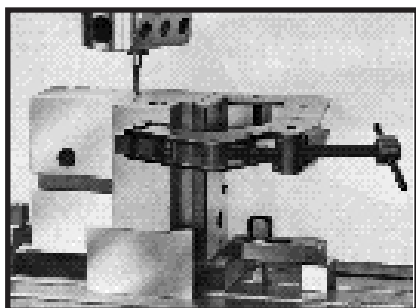


**Ref. HEM.ST.10**

Identiek aan het Ref. HEM.ST.20 maar met een haaksheid van 1 mu in plaats van 2.

**TOEBEHOREN VOOR STANDAARD SPANBLOK VOOR SLIJPWERK**

**HEM.ST.**

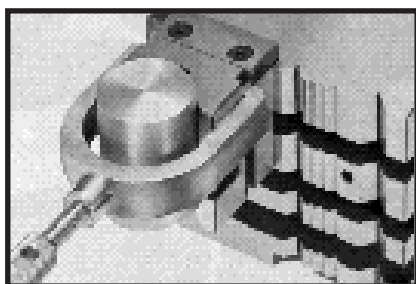


**Ref. HEM.ST.29**

Art HEM.ST.20 uitgerust met een gerodeerde grondplaat voor directe bevestiging op de machinetafel. Geleverd in een houten koffer

**Ref. HEM.ST.19**

Art HEM.ST.29 maar met een haaksheid van 1 mu in plaats van 2. Uitgerust met een gerodeerde grondplaat voor directe bevestiging op de machinetafel. Geleverd in een houten koffer.

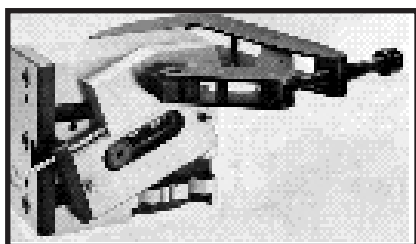


**Ref. HEM.ST.PR.50**

Speciaal prisma voor het spannen van ronde stukken tot een Ø van 50 mm, geleverd in een houten koffer.

**Ref. HEM.ST.PR.80**

Speciaal prisma voor het spannen van ronde stukken tot een Ø van 80 mm, geleverd in een houten koffer.



**Ref. HEM.ST.SI**

Sinus-lineaal met verstelbare aanslag, geleverd in een houten koffer.

**MAXI SPANBLOK VOOR SLIJPWERK**

**Ref. EM.MA.20**

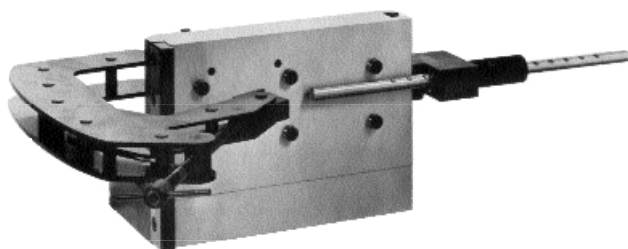
Voor magneetplaten.

Haaksheid : 2 mu over de volledige lengte en hoogte.

Afmetingen lichaam : H x B x D x L = 230 x 160 x 50 x 280 mm, met 6 uitschuifbare opleg-cilinders en regelbare aanslag.

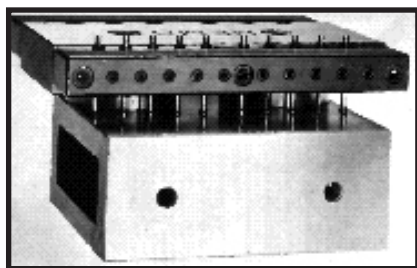
Spanklem : 0 - 135 mm - gewicht : 42 kg.

Mogelijke toebehoren : Art HEM.ST.PR.80.



## MEERVOUDIG OPSPANPRISMA VOOR SLIJPWERK

**HEM.MP.**



Wordt gebruikt op magneetplaat voor het op lengte slijpen van ponsnippels of uitwerpers met of zonder kop. Systemnauwkeurigheid : 0,01 mm.  
Het meten mag gebeuren in opgespannen toestand.

**Ref. HEM.MPP**

Meervoudig prisma uit gehard staal - afmetingen :

B x D x L : 80 - 150 x 25 x 180 mm met 2 tussenstukken uit gehard staal Ø 60 x 10 mm.

Gewicht : 4,8 kg

Spanbereik : 1 zijde : 10 prisma's voor stiften Ø 0 - 8 mm met kop Ø 14 mm.

Tegenovergestelde zijde : 6 prisma's voor stiften Ø 3 - 16 mm en kop Ø 22 mm

of 6 prisma's voor stiften Ø 3 - 20 mm zonder kop.

**Ref. HEM.MPB**

Polyvalente basissokkel uit gietijzer met bevestigingsschroeven.

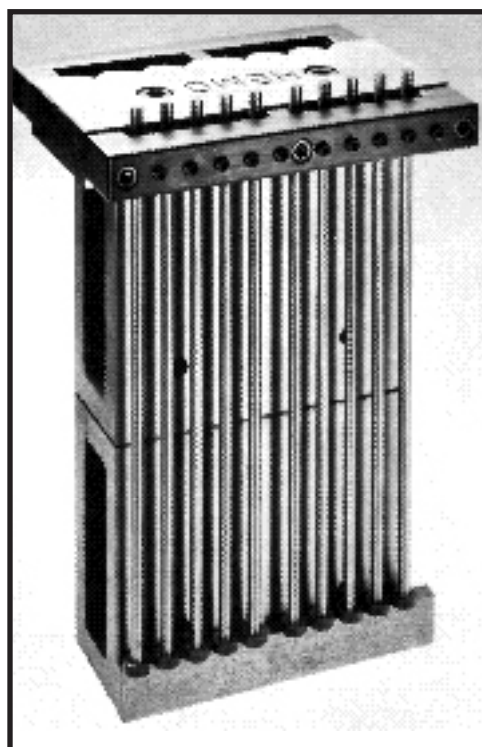
Afmetingen : L x D x H : 147 x 60 x 120 mm.

Gewicht : 4,8 kg

Mogelijke hoogte voor het op lengte slijpen met 1 sokkel : tot 180 mm.

Mogelijke hoogte voor het op lengte slijpen met 2 sokkels : tot 300 mm.

Meervoudig prisma voor stangen tot Ø 40 mm op aanvraag.

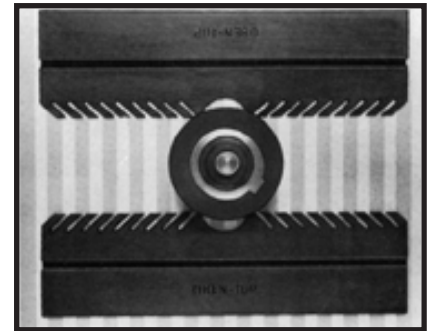
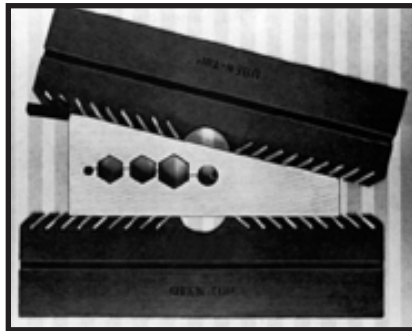
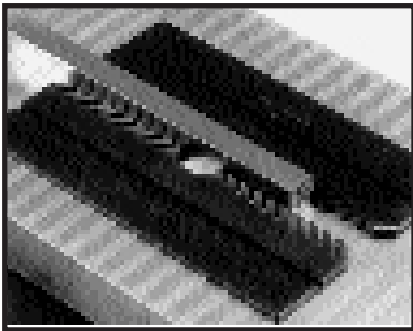


2 sokkels + 1 prisma.

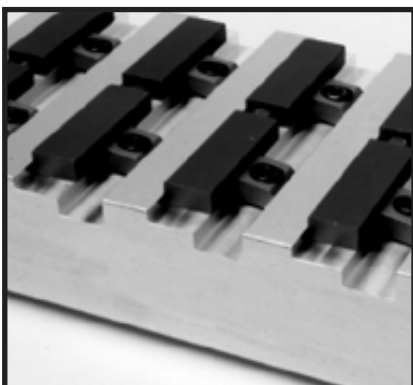
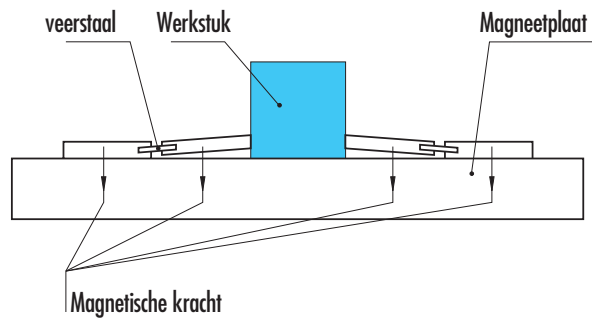
**SPANPLAAT VOOR MAGNEETPLAAT**

**KWM.SL**

Voor het probleemloos spannen van alle niet magnetiseerbare werkstukken op magneettafels. Voor het bewerken van stukken uit aluminium, kunststof, messing, grafiet, koper, enz. Het magnetisch veld van de magneettafel waarop deze spanplaten geplaatst zijn, veroorzaakt een geometrische verandering van deze laatste die zodoende het stuk goed vastklemmen.



afm.. (mm) L x B x D	Ref.
100 x 45 x 4	<b>KWM.SL.10040</b>
150 x 40 x 1	<b>KWM.SL.15010</b>
150 x 43 x 1,6	<b>KWM.SL.15015</b>
150 x 43 x 2,8	<b>KWM.SL.15030</b>
250 x 52 x 3,7	<b>KWM.SL.25040</b>



**Ref. MBC.26**

Zelfde gebruik als hierboven.

Omvat 2 rails met 4 micro-klemstukken "PITBULL" die in getapte gaten gepositioneerd zijn.

- Rail met stalen klemstukken met scherpe bek : **Ref. MBC.26140.**
- Rail met stalen klemstukken met standaardbek : **Ref. MBC.26180.**

Deze "PITBULL" klemstukken zijn ook beschikbaar voor het klemmen van stukken op kaliber waarop het nodig is een groef en een aanslag aan te brengen.

- 5 grootten met gleufbreedte van 9,52 tot 38,1 mm,
- uitvoering uit staal of uit messing,
- kracht : 88 tot 3750 daN.

