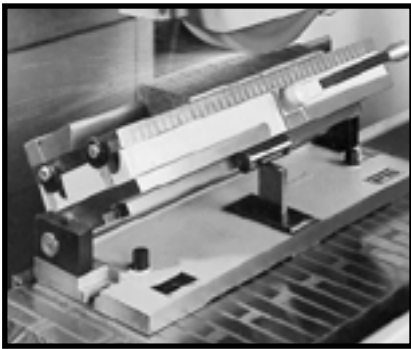


## SINUSTAFEL MET MAGNEETPLAAT

WBI.15



Sinustafel scharnierend op de langste zijde.

Magneetplaat type "neofine" met permanente, neodymium (Nd Fe B) magneten **Ref. WBI.15...**

Deze sinustafels worden meestal gebruikt voor slijpwerk van onevenwijdige werkstukken.

Basis met hoge nauwkeurigheid uit staal.

Verlaagde uitvoering : de steun van de eindmaat is ingebouwd in de sokkel van de beweegbare plaat.

Assen van Ø 25 mm met een centerafstand van 100 mm.

Het blokkeersysteem verzekert een spelingsvrije neiging.

De steunplaat voor de eindmaten bevindt zich 2 mm onder het nulpunt hetgeen de regeling van de kleine hoeken vereenvoudigt.

De steunplaat is door 2 aanslagen beschermd tegen beschadiging van de eindmaten.

Positioneernauwkeurigheid : ± 5''.

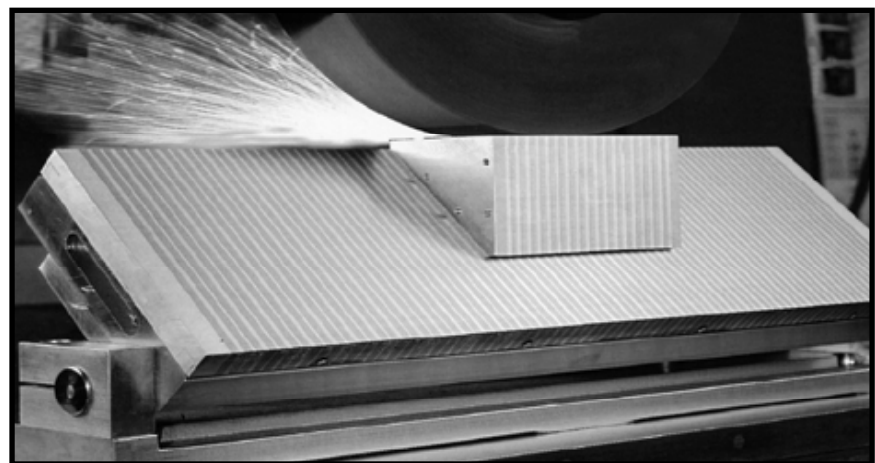
Sinus regelbereik : 60°.

Hoekinstelling van de beweegbare plaat : 90°.

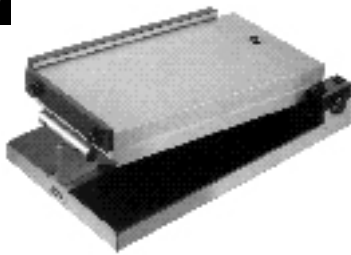
Op aanvraag : andere plateau-afmetingen,

- scharnierend model op de kortste zijde,
- dubbele sinus,
- oscillerende elektromagnetische plaat,

basisafmetingen L x B (mm)	afmetingen magneetplaat L x B x H (mm)	hoogte bij 0° (mm)	gewicht (kg)	Ref.
140 x 80	100 x 65 x 46	85	4,5	<b>WBI.15.00.610</b>
140 x 140	100 x 100 x 46	85	7	<b>WBI.15.01.010</b>
190 x 100	150 x 100 x 46	85	9	<b>WBI.15.01.015</b>
240 x 100	200 x 100 x 46	85	12	<b>WBI.15.01.020</b>
290 x 150	250 x 150 x 46	90	22	<b>WBI.15.01.525</b>
390 x 150	350 x 150 x 46	90	30	<b>WBI.15.01.535</b>
490 x 150	450 x 150 x 46	90	40	<b>WBI.15.01.545</b>
440 x 200	400 x 200 x 48	100	50	<b>WBI.15.02.040</b>
540 x 250	500 x 250 x 48	100	70	<b>WBI.15.02.550</b>

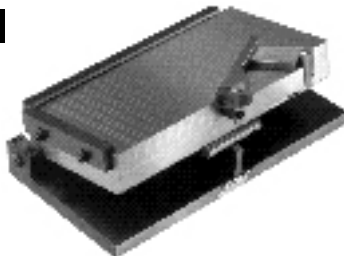


## SINUSTAFEL MET MAGNEETPLAAT

**SNA**
**1**

**1) Type SNA.SS.195**

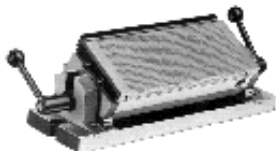
Voor slijpwerk - scharnierend op de kortste zijde - met kleine bouwhoogte.  
 Hoeknauwkeurigheid :  $\pm 5''$  - Evenwijdigheid : 5 mu per 100 mm.  
 Poolsteek : 1,9 mm

afmeting poolplaat L x B (mm)	hoogte bij 0° (mm)	asafstand (mm)	afmeting basis (mm)	gewicht (kg)	Ref.
175 x 100	54	175	215 x 120	8	<b>SNA.SS.195.05</b>
255 x 130	54	255	295 x 170	14,5	<b>SNA.SS.195.10</b>
300 x 150	54	300	330 x 190	16	<b>SNA.SS.195.15</b>
350 x 150	54	350	380 x 190	18,5	<b>SNA.SS.195.20</b>
400 x 200	54	400	430 x 240	32	<b>SNA.SS.195.25</b>
450 x 150	54	450	480 x 190	28	<b>SNA.SS.195.30</b>

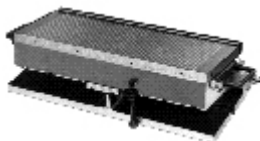
**2**

**2) Type SNA.SS.185**

Voor freeswerk - scharnierend op de langste zijde. Permanente magneten met versterkte  
 magneetkracht. Hoeknauwkeurigheid :  $\pm 5''$  - Evenwijdigheid : 5 mu op 100 mm.  
 Poolsteek : 11 mm.

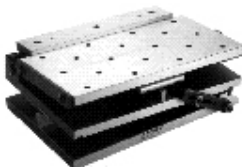
afmeting poolplaat L x B (mm)	hoogte bij 0° (mm)	afmeting basis (mm)	gewicht (kg)	Ref.
250 x 125	103	295 x 160	21	<b>SNA.SS.185.10</b>
300 x 150	103	340 x 180	26	<b>SNA.SS.185.15</b>
350 x 150	103	390 x 180	28	<b>SNA.SS.185.20</b>
450 x 150	103	490 x 180	40	<b>SNA.SS.185.25</b>

**3**

**3) Type SNA.SS.140**

Magneetplaat op zwenkinrichting.  
 Kantelaar + en - 90° vanaf de centrale as.

**4**

**4) Type SNA.SS.145**

Sinustafel met elektrische magneetplaat.

**5**

**5) Type SNA.SS.200**

Sinusbasis voor metrologie

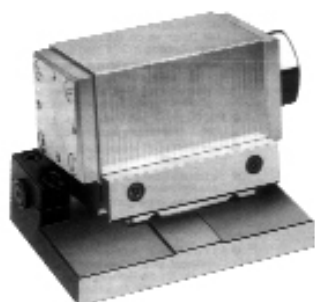
**6**

**6) Type SNA.MSW.**

Magnetische winkelhaak.

## SINUSPLAAT

## PMT.SPM.



**PMT.SPM.2.S.L**



**PMT.SPM.2.S.K**

Voor magneetblokken Ref. PMT.SPM.2.N en PMT.SPM.2.L  
 Uit staal 60 HRC, fijn geslepen.  
 Het oplegvlak voor ijkmaten ligt 3 mm onder de nullijn.

afmetingen basisoppervlak	150 x 95 mm	132 x 95 mm
asafstand	60 mm	100 mm
hoogte nullijn	≈ 48 mm	≈ 48 mm
hoek	90°	90°
ijkingsbereik	45°	45°
haakse nauwkeurigheid	± 5"	± 5"
evenwijdigheid	0,003 / 100 mm	0,003 / 100 mm
gewicht zonder blok	3,7 kg	3,9 kg
Ref. (zonder blok)	neigbaar op de lange as <b>PMT.SPM.2.S.L</b>	neigbaar op de korte as <b>PMT.SPM.2.S.K</b>