

**MONTAGESYSTEEM  
VOOR HET SPANNEN**

Art. HWN

**1) SYSTEEM MET T-GLEUVEN**

asafstand : • 40 mm : gleuven 10 H7,  
• 70 mm : gleuven 14 H7.

Wordt speciaal gebruikt voor het spannen van moeilijke stukken.

Dit systeem laat een grote flexibiliteit en snelheid toe voor het positioneren in 2 assen.

**2) SYSTEEM MET GETAPTE GATEN**

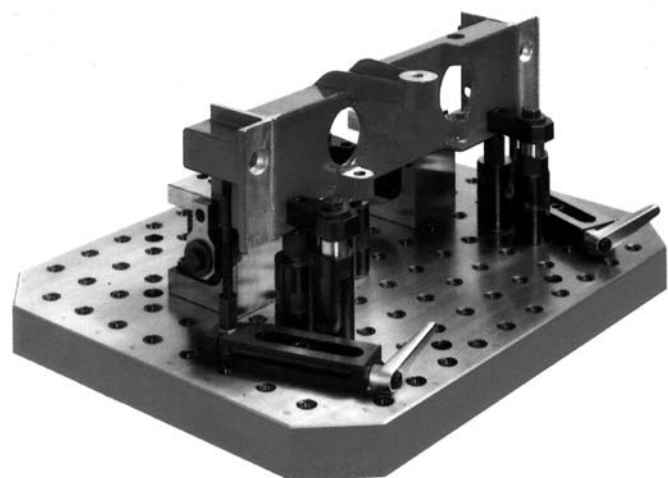
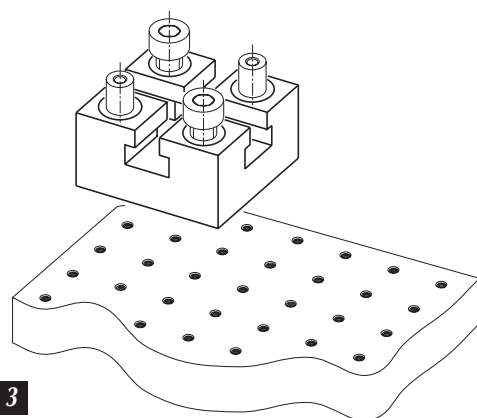
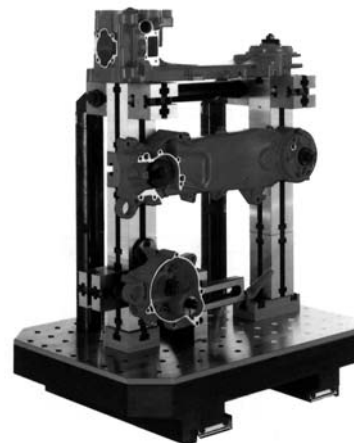
12 F6 – M12, 16 F6 – M16, asafstand 50 mm.

Gebruikt voor het spannen van eenvoudige stukken.

De afmeting van de basisplaat is onbegrensd.

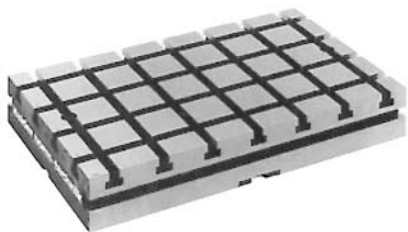
**3) COMBI-SYSTEEM**

Deze 2 systemen kunnen gecombineerd worden dankzij tussenstukken die een vertrek op een basisplaat met getapte gaten toelaat met een constructie met spanelementen met T-gleuven.



**MODULAIRE BASISPLAAT  
MET T-GLEUVEN**

H.11.003 / 004 / 005

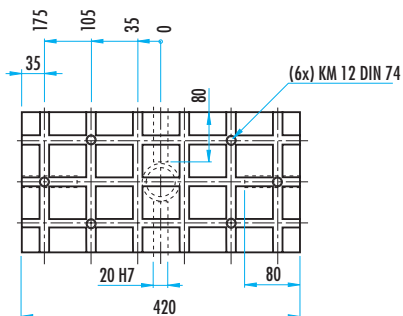
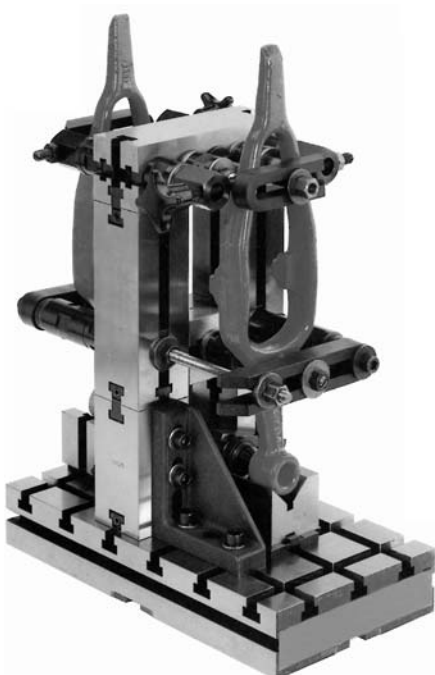


**MATERIAAL** : staal.

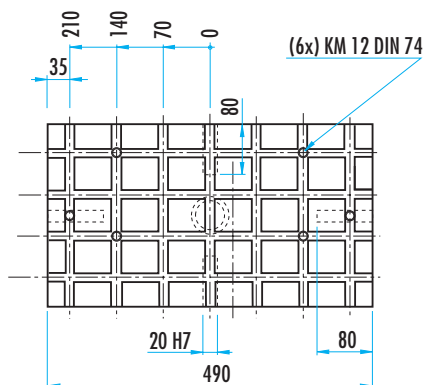
**UITVOERING** : gecementeerd en geslepen, afstand van de T-gleuven : 70 mm (40 op aanvraag).

**TOLERANTIES** :

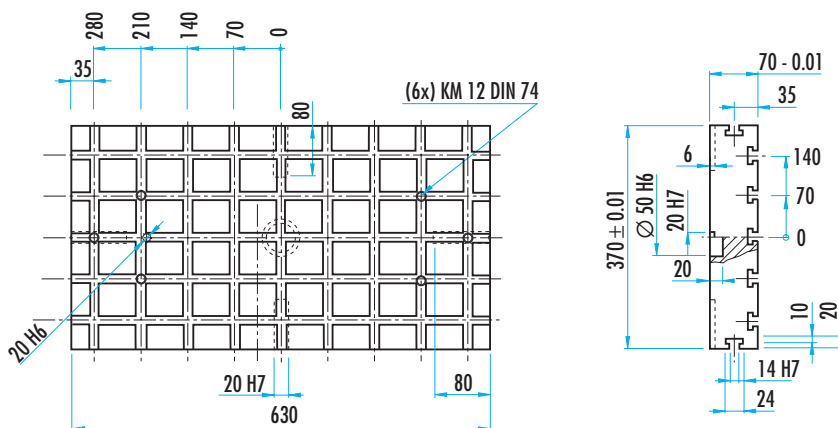
- vlakheid : 0 - 500 mm :  $\pm 0,01$  mm,
- evenwijdigheid : 0 - 500 mm : 0,01 mm,
- loodrechtheid : op 300 mm : 0,01 mm.



Art. H.11.003



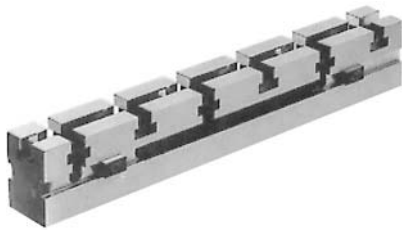
Art. H.11.004



Art. H.11.005

## VERBINDINGSSTAAF VOOR MODULAIRE BASISPLATEN

Art. H.11.013 / 014 / 015



**MATERIAAL** : staal.

**UITVOERING** : gehard en geslepen. Tussenafstand van de T-gleuven : 70 mm.

**TOLERANTIES** :

- vlakheid : 0-500 mm :  $\pm 0,01$  mm,
- evenwijdigheid 0-500 mm : 0,01 mm,
- haakse nauwkeurigheid op 300 mm : 0,01 mm.

**OPMERKING** : voor het uitlijnen in lengterichting gebruikt men speciale steunstukken Art. H.11.311.

Voor het aanspannen van de schroef DIN 933 plaatst men de speciale steunstukken in de 2 buitenste gleuven van de platen zodat zij 9,5 mm in elke plaat zitten. Hierdoor zijn de platen uitgelijnd. Vervolgens spant men lichtjes de schroef DIN 933 en controleert men of de speciale steunstukken nog beweegbaar zijn.

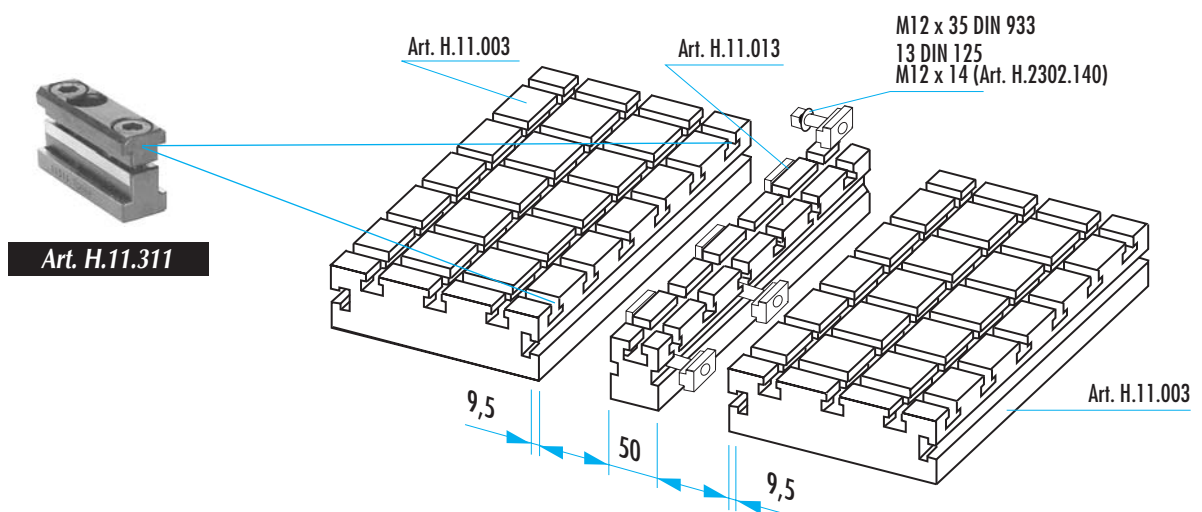
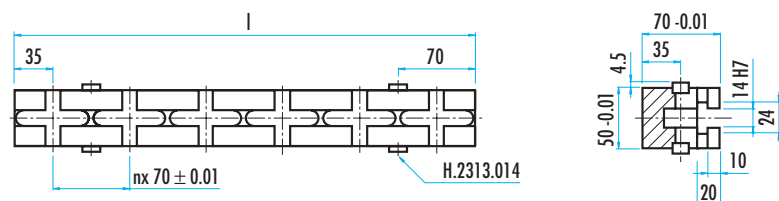
Dan spant men de schroef definitief aan.

Voor de hoogteuitlijning gebruikt men platte gleufblokken art. H.2313.014 (14 mm) met schroeven M6 x 16.

Voor de verbinding van 2 basisplaten met 1 verbindingsstaaf gebruikt men :

- schroeven DIN 933 – M12 x 35,
- rondsels DIN 125 – 13,
- lange T-moeren art. H.2302.140 (M12 x 14).

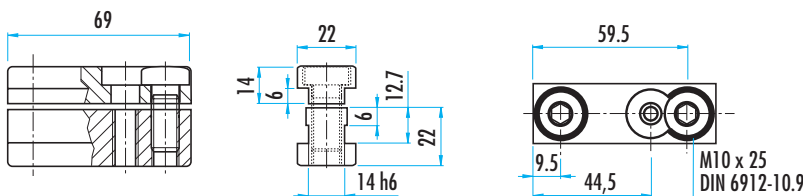
aantal gleuven	l (mm)	n	Art.
6	420	5 x	H.11.013
7	490	6 x	H.11.014
9	630	8 x	H.11.015



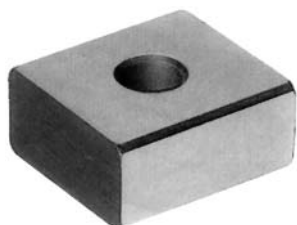
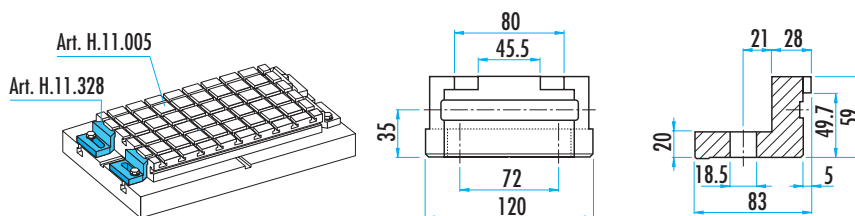
**ELEMENTEN  
VOOR MODULAIRE BASISPLATEN**



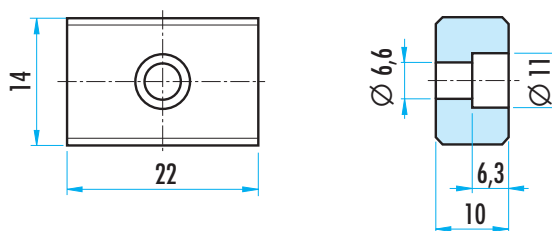
**SPECIAAL STEUNSTUK - Art. H.11.311**  
MATERIAAL : gecementeerd staal, gehard.



**SPANKLAUW - Art. H.11.328**  
MATERIAAL : gecementeerd staal, gehard.



**PLATTE GLEUFBLOK - Art. H.2313.014**  
MATERIAAL : gecementeerd staal.  
UITVOERING : geslepen en gebruid. Voor schroef M6 x 16.



**LANGE T-MOER - Art. H.2302.140**  
MATERIAAL : behandeld staal.  
UITVOERING : kwaliteit 10 - zwart.

