

## KOFFER MET SET SPANELEMENTEN

MWN

**MATERIAAL :** alle stukken uit thermisch behandeld staal.

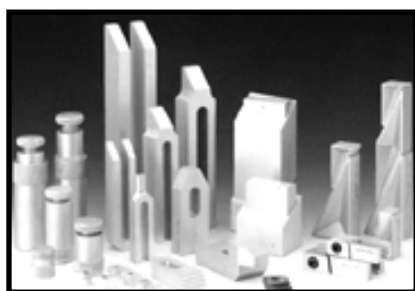
**OPMERKING :**

Deze houten koffers bevatten de meest gangbare spanelementen die nodig zijn om werkstukken op tafels met T-gleuven te spannen :

- Vlakke regelbare spanplaten DIN 6314 Z
- Spanplaten DIN 6314
- Universele hoogteregelblokken
- T-bouten DIN 787
- Stiftschroeven DIN 6379
- Zeskanmoeren DIN 6330 B
- Zeskante verlengde moeren DIN 6334
- Holvormige rondsels DIN 6319 G
- Bolvormige rondsels DIN 6319 C
- Vlakspanners "Bulle"
- T-moeren DIN 508
- Gleufschrapper
- Smeerpasta



gleuf	afmetingen	Ref.
<b>M10 x 10</b>	355 x 270 x 47	<b>MWN.83584</b>
<b>M12 x 12</b>	460 x 330 x 50	<b>MWN.83592</b>
<b>M12 x 14</b>	460 x 330 x 50	<b>MWN.83600</b>
<b>M14 x 16</b>	510 x 415 x 50	<b>MWN.83691</b>
<b>M16 x 16</b>	510 x 415 x 50	<b>MWN.83618</b>
<b>M16 x 18</b>	510 x 415 x 50	<b>MWN.83626</b>



Vele van deze spanplaten en hoogteregelementen zijn in aluminium verkrijgbaar :

- voor gevoelige stukken of controlewerken,
- zacht contact desondanks een vergelijkbare weerstand als staal,
- voorkomt afdrukken op de te bewerken stukken of op de machinetafel,
- beperkte kosten in geval van botsing met het werktuig.



## KOFFER MET KUNSTSTOFFEN SPANPLATEN

MWN



### MATERIAAL :

Deze koffer bevat 55 stukken. Afmetingen :

L x B x H : 440 x 370 x 50 mm. Eigengewicht : 1,8 kg

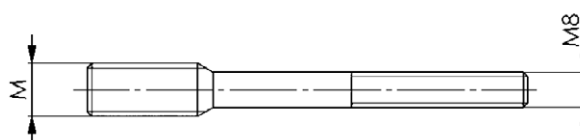
De spanplaten, hoogteregelblokken en moeren zijn in rode PBT kunststof, schroeven uit geëloxeerde ALU

- gewicht : 10 % van staal en 25 % van aluminium.
- hoge mechanische weerstand en stijfheid.
- Extreem lage water- en vocht opname
- geen oxydatie
- buitengewone weerstand aan chemische producten
- geen beschadigingen aan de werkstukken of aan de machinetafels.
- De pennen zijn uit geëloxeerde aluminium.

### OPMERKING :

Speciaal ontworpen voor driedimensionele controlemachines, het graveren, vonkmachines en alle lichte spanwerken.

Een kracht tot 50 daN wordt eenvoudig bekomen door het manueel spannen van de kartelmoeren.



M	Ref.
M6	MWN.83071
M8	MWN.83105
M10	MWN.83089
M12	MWN.83097

