

## COFFRET AVEC SET D'ÉLÉMENTS DE SERRAGE

MWN

**MATIERE :** toutes les pièces en acier traité.

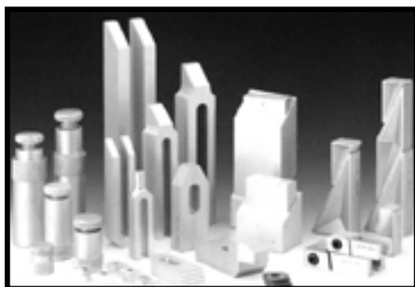
**REMARQUE :**

Ces coffrets en bois comprennent les éléments de serrage les plus courants nécessaires pour le bridage sur les tables avec rainures en Té.

- Brides plates réglables DIN 6314 Z
- Brides DIN 6314
- Cales de réglage en hauteur universelles
- Boulons en Té DIN 787
- Goujons filetés DIN 6379
- Ecrous hexagonaux DIN 6330 B
- Ecrous- rallonge DIN 6334
- Rondelles concaves DIN 619 G
- Rondelles convexes DIN 6319 C
- Crampons plaqueurs "Bulle"
- Ecrous en Té DIN 508
- Racleur pour rainure
- Pâte de graissage



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



Plusieurs de ces brides et éléments de réglage en hauteur sont disponibles en aluminium,

- pour pièces sensibles ou travaux de contrôle,
- contact doux malgré une résistance comparable à l'acier,
- évite le marquage d'empreintes sur les pièces à usiner ou sur la table de la machine,
- frais réduits en cas de collision avec l'outil.



## COFFRET AVEC BRIDES EN PLASTIQUE

MWN



### MATIERE :

Le coffret comprend 55 pièces. Dimensions : L x l x H : 440 x 370 x 50 mm.

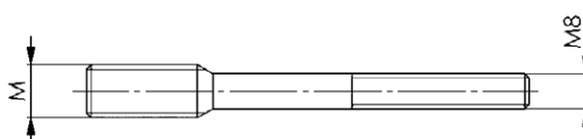
Poids propre : 1,8 kg.

Les brides, cales réglables en hauteur et écrous sont en plastique rouge PBT, vis en ALU anodisé

- poids : 10 % de celui de l'acier et 25 % de celui de l'aluminium.
- résistance mécanique et rigidité élevées
- absorption d'humidité et d'eau extrêmement faible
- pas d'oxydation.
- excellente résistance aux produits chimiques
- pas de dommages aux pièces usinées ou aux tables de machines.
- Les goujons sont en aluminium anodisé.

### REMARQUE :

Convient spécialement pour les machines de contrôle tridimensionnelles, la gravure, les machines d'électro-érosion et tous les bridages légers.



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

