

4.6 Les vis de pression

Vis sans tête à empreinte 6 pans creux HC

Vis sans tête à bout plat

Exemple d'utilisation

Serrage modéré de la pièce 1 sur 2

Support fixe 1

2

Vis HC M10 - 20 ISO 4026 / DIN 913

4.6-1

Vis sans tête à bout cuvette

Vis HC M 10-20 ISO 4029 / DIN 916

4.6-4

Vis sans tête à bout conique

Exemple d'utilisation

Localisation et serrage de l'arbre 1 sur l'alésage fixe 2 sur l'axe z

1

2

z

Vis HC M10-20 ISO 4027 / DIN 914

4.6-2

Vis de pression à tête réduite

Embout technopolymère

Bout sphérique

Embout laiton

90° Bout pointeau

4.6-5

Vis sans tête à bout téton

Exemple d'utilisation

Arrêt en translation (Tz) de l'arbre 1 sur 2

1

2

z

Tenon dans gorge circulaire sur 1

Vis HC M10-20 ISOI 4028 / DIN 915

4.6-3

Attention : dans cet exemple, il s'agit d'une vis d'arrêt et non d'une vis de pression. La liaison de 1 par rapport à 2 est une liaison pivot et non une liaison complète.