

Vis à bille • sans tête, à bille pleine, à six lobes internes EH 22720.



Description produit

Les vis à bille sont utilisées pour le bridage, serrage ou l'appui des faces qui ne sont ni planes, ni parallèles.
Le dispositif à clé hexalobulaire interne permet une transmission de force optimale. Le transfert de force s'effectue entre surfaces courbes et non arêtes contre arêtes. Avec une usure des embouts de vissage moindre, la durée de vie de l'outil augmente.

Matières

Bille

- acier à roulement, trempé
- inox trempé

Vis

- acier traité, $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$
- inox 1.4305

Plus d'informations

Notes

La bille n'est pas bloquée contre le retournement.
Réalizations spéciales sur demande.

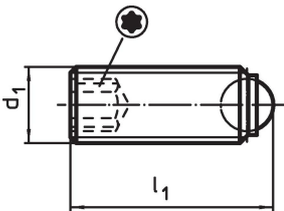
Références

Frein filet sur demande - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

Autres produits

- Vis à bille, sans tête, à bille pleine
- Vis à bille, sans tête, à bille tronquée, à six lobes internes

Plan



Informations détaillées

d ₁	Dimensions		Diamètre de bille		Charge admissible pour utilisation statique ¹⁾ max.	max.		Référence article
	l ₁	[mm]						
à bille pleine, acier traité								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.1064
à bille pleine, inox								
M4	6,0		2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2042
M4	10,0		2,5	8	3,5	250	0,6	22720.2044
M5	8,0		3,0	10	4,5	250	0,7	22720.2052
M5	12,0		3,0	10	4,5	250	1,2	22720.2054
M6	10,8		4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2062
M6	16,8		4,0	15	9,0	250	2,5	22720.2064

¹⁾ Les valeurs de charge ne s'appliquent pas à la version en inox (sauf la version avec bille thermoplastique).

Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.