Vis à bille · sans tête, à bille pleine, à six lobes internes



Description produit

Les vis à bille sont utilisées pour le bridage, serrage ou l'appui des faces qui ne sont ni planes, ni

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 ±100 N/mm²
- inox 1.4305

Plus d'informations

Notes

La bille n'est pas bloquée contre le retournement.

Réalisations spéciales sur demande.

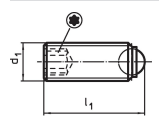
Références

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

Dimensions			•	Charge		I	Référence
d₁	l ₁	Diamètre de bille		admissible pour utilisation statique ¹⁾ max.	max.		article
[mm]				[kN]	[°C]	[g]	
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
М6	10,8	4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1062
М6	16,8	4,0	15	9,0	250	2,5	22720.1064
à bille pleine, inox							
М4	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
М6	10,8	4,0	15	9,0	250	1,4	22720.2062
М6	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.



Halder France SAS www.halder.fr Page 1 de 1 Publié sur: 29.10.2023