

## Vis à bille • sans tête, à bille pleine, à six lobes internes

22720.2042



### 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

- inox trempé

#### Vis

- inox 1.4305

### Plus d'informations

#### Notes

La bille n'est pas bloquée contre le retournement.

Réalisations spéciales sur demande.

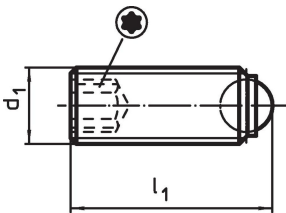
#### Références

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 admissible pour utilisation statique <sup>1)</sup> max. [kN]	max. [°C]		Référence article
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Diamètre de bille [mm]					
<b>à bille pleine, inox</b>							
M4	6	2,5	8	3,5	250	0,3	22720.2042

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

### Conformité

#### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

#### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

#### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.