

## Vis à bille • sans tête, à bille tronquée

22720.0558



### Description produit

Vis à bille avec bille thermoplastique pour pièces fragiles, sensibles à la pression. Les vis à bille sont utilisées pour le bridage, serrage ou l'appui des faces qui ne sont ni planes, ni parallèles. Transmission maximale de la force grâce à la bille tronquée et mobile.

### Matières

#### Bille

- acier à roulement, trempé

#### Vis

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

### 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, bille bloquée contre le retournement
- Vis à bille, sans tête, avec filetage pas fin
- Vis à bille, sans tête, version courte
- Vis à bille, sans tête, à bille tronquée, à six lobes internes

### Plan



### Informations détaillées

Dimensions				SW	Charge admissible pour utilisation statique <sup>1)</sup> max.	max. [°C]	[g]	Référence article
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Diamètre de bille					
[mm]				[mm]	[kN]	[°C]	[g]	
surface d'appui, plane, acier traité								
M5	24,5	2,2	3	2,5	4,5	250	2,6	22720.0558

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

## Exemple d'application



## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

### Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

### Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.  
<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.