

## Support à bille oscillante, forme J, support taraudé, bille avec picots

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Corps en acier de traitement, bille en acier à roulement 1.2067.

#### Finition :

Corps traité et phosphaté.

Bille trempée.

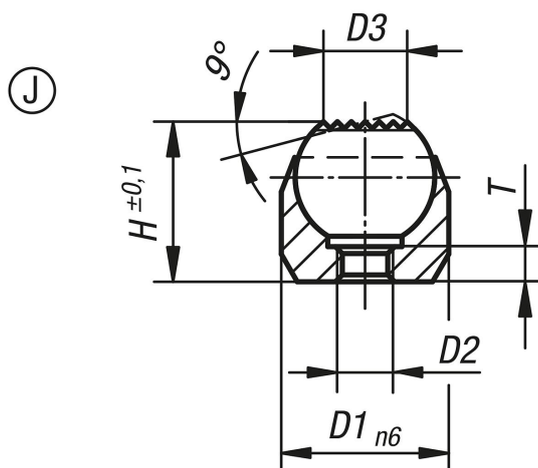
#### Nota :

Les supports à bille oscillante servent de butées, d'appuis et d'éléments de serrage.

Bille : protection anti-retournement intégrée.

\* Uniquement valable en cas de respect de la profondeur minimum de l'alésage.

### Dessins



### Aperçu des articles

Référence	Forme	D1	D2	D3	H	T	Ø bille	Alésage logement	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)
K0282.603	J	12	M3	7,2	11	3,5	10	Ø 12 H7X6 min.	10*
K0282.604	J	18	M4	10,5	17	4,4	16	Ø 18 H7X8 min.	25*
K0282.605	J	28	M5	20	25	6,3	25	Ø 28 H7X13 min.	90*