

# Support réglable à bille oscillante avec joint torique intégré, insert interchangeable et embase à six pans creux, Forme M

Description de l'article/illustrations du produit



## Description

### Matière :

Corps en acier de traitement.  
Bille en acier inoxydable résistant aux attaques acides.  
Insert :  
Forme M, acier à outils avec picots en carbure.

### Finition :

Corps traité et bruni.

Bille trempée, naturel.

Insert :  
Forme M bruni.

### Nota :

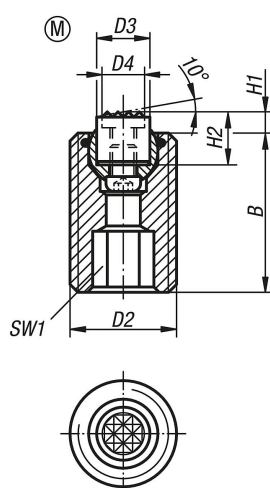
Les supports à bille oscillante servent de butées et d'appuis. Ils peuvent également s'intégrer dans des éléments de serrage ou d'appui standard. Pour déloger la bille du support, il suffit de presser légèrement sur la vis cylindrique.

Bille : protection anti-retournement intégrée.

### Avantages :

Solution économique grâce à l'interchangeabilité des inserts.  
Le joint torique intégré maintient la bille et protège le support contre les impuretés et les corps étrangers.  
Cela permet de garantir un fonctionnement optimal.

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Forme	B	D2	D3	D4	H1	H2	SW1	Ø bille	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)	Référence Insert à picots
K0291.920X030	M	30	M20	10	7,9	4	10	10	13	37	K0385.10107
K0291.920X050	M	50	M20	10	7,9	4	10	10	13	37	K0385.10107
K0291.920X070	M	70	M20	10	7,9	4	10	10	13	37	K0385.10107
K0291.924X040	M	40	M24	12	9,5	4	10	10	15	55	K0385.12107

# Support réglable à bille oscillante avec joint torique intégré, insert interchangeable et embase à six pans creux, Forme M

## Aperçu des articles

Référence	Forme	B	D2	D3	D4	H1	H2	SW1	Ø bille	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)	Référence Insert à picots
<b>K0291.924X080</b>	M	80	M24	12	9,5	4	10	10	15	55	K0385.12107