

## Supports à bille oscillante réglables, avec joint torique, inserts interchangeables et embase à six pans creux, forme K, insert en POM

Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Corps en acier de traitement.

Bille en acier inoxydable résistant aux attaques acides.

Insert :

Forme K POM.

#### Finition :

Corps traité et bruni.

Bille trempée, naturel.

Insert :

Forme K blanc.

#### 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.

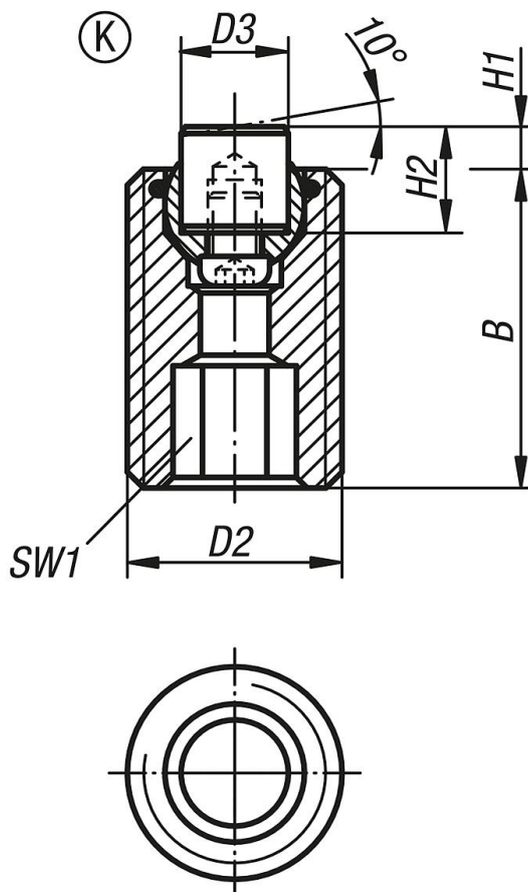
#### Avantages :

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.

**Supports à bille oscillante réglables, avec joint torique, inserts interchangeables et embase à six pans creux, forme K, insert en POM avec plat, lisse**



**Aperçu des articles**

Référence	Forme	B	D2	D3	H1	H2	SW1	Ø bille	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)	Référence Insert en POM
K0291.720X030	K	30	M20	10	4	10	10	13	4	K0385.10109
K0291.720X050	K	50	M20	10	4	10	10	13	4	K0385.10109
K0291.720X070	K	70	M20	10	4	10	10	13	4	K0385.10109
K0291.724X040	K	40	M24	12	4	10	10	15	7	K0385.12109
K0291.724X080	K	80	M24	12	4	10	10	15	7	K0385.12109