

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

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps : acier.
Bille Forme K : POM.

Finition :

Corps : acier traité.
Bille en POM: 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.

Bille : protection anti-retournement intégrée.

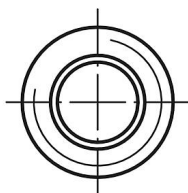
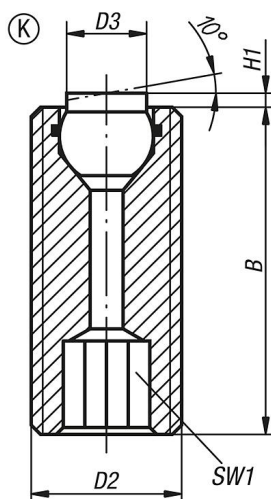
Avantages :

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.

Positionnement et réglage facilités par le corps fileté et le six pans creux.

Dessins



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

Aperçu des articles

Référence	Forme	B	D2	D3	H1	SW1	Ø bille	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)
K0290.712X025	K	25	M12	6	1,5	6	7	2
K0290.712X035	K	35	M12	6	1,5	6	7	2
K0290.712X050	K	50	M12	6	1,5	6	7	2
K0290.716X025	K	25	M16	8,5	1,5	8	10	4
K0290.716X035	K	35	M16	8,5	1,5	8	10	4
K0290.716X050	K	50	M16	8,5	1,5	8	10	4