

Supports à bille oscillante réglables, avec joint torique et embase à six pans creux, forme O, bille en inox avec revêtement diamanté

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps : acier de traitement.

Bille : acier inoxydable avec surface diamantée.

Finition :

Corps : traité et bruni.

Bille : surface comparable à un grain abrasif 100.

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

Forme O : la surface diamantée abrasive est fermement amalgamée avec la bille. Elle est parfaitement adaptée pour le positionnement d'applications lisses ou glissantes avec un minimum de pression d'appui. Les particules diamantées transmettant des efforts élevés sur une très petite surface avec une déformation minimale de la surface. La surface diamantée offre une résistance à l'usure exceptionnelle.

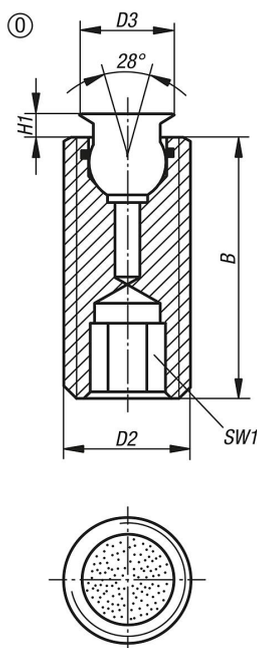
Avantages :

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 et embase à six pans creux, forme O, bille en inox avec revêtement diamanté

Aperçu des articles

Référence	Forme	B	D2	D3	H1	SW1	DK	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)
K0290.510X026	0	25	M10	6	1,5	5	5	-
K0290.510X036	0	35	M10	6	1,5	5	5	-
K0290.510X051	0	50	M10	6	1,5	5	5	-
K0290.512X027	0	25	M12	8	2	6	7	15,4
K0290.512X037	0	35	M12	8	2	6	7	15,4
K0290.512X052	0	50	M12	8	2	6	7	15,4
K0290.516X028	0	25	M16	11	3	8	10	23,3
K0290.516X038	0	35	M16	11	3	8	10	23,3
K0290.516X053	0	50	M16	11	3	8	10	23,3
K0290.520X033	0	30	M20	14	3	10	13	37,7
K0290.520X053	0	50	M20	14	3	10	13	37,7
K0290.520X073	0	70	M20	14	3	10	13	37,7