

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

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps : acier de traitement.

Bille : acier inoxydable avec surface polyuréthane.

Finition :

Corps : traité et bruni.

Bille : polyuréthane, dureté 60° Shore.

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 P : la surface polyuréthane est fermement vulcanisée sur la bille. Elle est résistante à l'abrasion et ne déteint pas. Elle offre une protection optimale contre les détériorations de surfaces sensibles. La surface perlée autorise des forces de maintien élevées tout en laissant pénétrer l'air, de manière à éviter tout effet de ventouse entre la surface de contact et le support à bille oscillant.

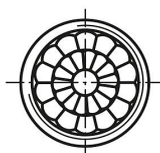
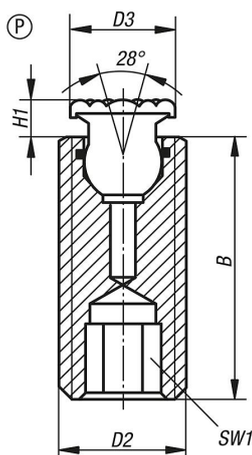
Avantages :

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 P, bille en inox avec revêtement en polyuréthane

Aperçu des articles

Référence	Forme	B	D2	D3	H1	SW1	Ø bille
K0290.610X028	P	25	M10	8	3,5	5	5
K0290.610X038	P	35	M10	8	3,5	5	5
K0290.610X053	P	50	M10	8	3,5	5	5
K0290.612X029	P	25	M12	10	4	6	7
K0290.612X039	P	35	M12	10	4	6	7
K0290.612X054	P	50	M12	10	4	6	7
K0290.616X030	P	25	M16	13	5	8	10
K0290.616X040	P	35	M16	13	5	8	10
K0290.616X055	P	50	M16	13	5	8	10
K0290.620X035	P	30	M20	16	5	10	13
K0290.620X055	P	50	M20	16	5	10	13
K0290.620X075	P	70	M20	16	5	10	13