

Supports à bille oscillante réglables avec joint torique, 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 aux pièces usinées et non usinées.

Elles peuvent également servir de butées, d'appuis et de patins dans la construction de dispositifs et d'outils.

Bille : protection anti-retournement intégrée

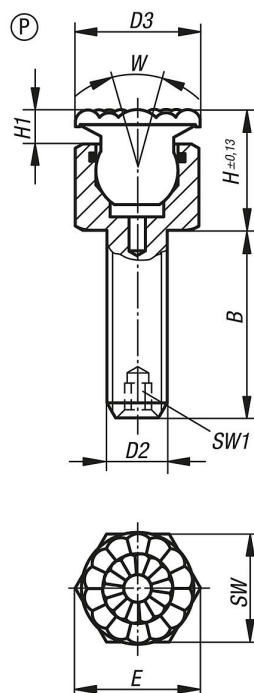
Forme P : la surface polyuréthane est fermement vulcanisée sur la bille. Elle est résistante à l'abrasion et ne déteint pas. Elle offre une protection optimale contre les détériorations de surfaces sensibles. La surface perlée autorise des forces de maintien élevées tout en laissant pénétrer l'air, de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

Dessins



Supports à bille oscillante réglables avec joint torique, forme P, bille en inox avec revêtement en polyuréthane

Aperçu des articles

Référence	Forme	B	D2	D3	H	H1	E	SW	SW1	W	Ø bille
K0288.606X012	P	12	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.606X025	P	25	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.606X040	P	40	M6	10	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.608X012	P	12	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.608X025	P	25	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.608X040	P	40	M8	13	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.610X015	P	15	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.610X030	P	30	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.610X050	P	50	M10	16	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.612X020	P	20	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.612X040	P	40	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.612X060	P	60	M12	21	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.616X025	P	25	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
K0288.616X050	P	50	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20
K0288.616X080	P	80	M16	23	25	6	27,7	24	6	24	20