

Supports à bille oscillante, angle d'inclinaison 14° et 20°, forme M, bille avec insert à picots carbure

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps en acier.

Bille : acier inoxydable résistant aux attaques acides.

Forme M : insert à picots carbure.

Finition :

Support : bruni, bille polie.

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.

Brevet déposé.

Pour transformer ces éléments en supports filetés mâles, il suffit de visser et coller dans le taraudage D2 une vis HC ou un goujon.

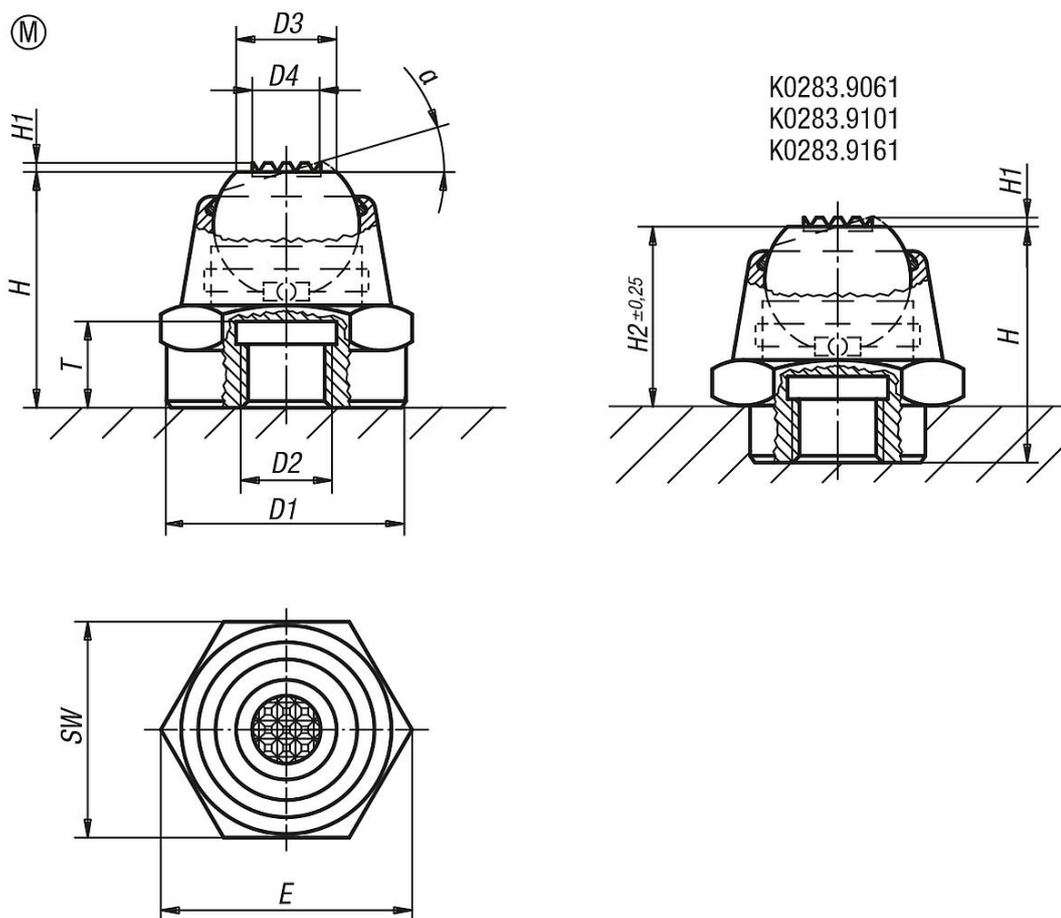
Bille : protection anti-retournement intégrée.

Avantages :

- Le support à bille oscillante s'incline en fonction de la forme de la pièce.
- Absorption de charges importantes.
- Le joint torique intégré retient les impuretés et les corps étrangers. Ceci garantit un fonctionnement sûr

Supports à bille oscillante, angle d'inclinaison 14° et 20°, forme M, bille avec insert à picots carbure

Dessins



K0283.9061
K0283.9101
K0283.9161

Aperçu des articles

Référence	Forme	α	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	E	T	Ø bille	SW	Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement)
K0283.9061	M	14°	12	M6	7	6,35	17,5	0,6	12,5	19,6	6	10	17	14
K0283.906	M	14°	16	M6	7	6,35	17,5	0,6	-	19,6	6	10	17	14
K0283.908	M	20°	22	M8	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
K0283.9101	M	20°	18	M10	11	7,5	26	0,8	20	27,7	9	16	24	34
K0283.910	M	20°	22	M10	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
K0283.912	M	20°	22	M12	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
K0283.9161	M	20°	26	M16	18	12,7	40	0,9	30	41,6	15	25	36	90
K0283.916	M	20°	34	M16	18	12,7	40	0,9	-	41,6	15	25	36	90
K0283.920	M	20°	34	M20	18	12,7	40	0,9	-	41,6	15	25	36	90