

Supports à bille oscillante réglables, forme C, bille avec plat, lisse

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier ou Inox.

Finition :

Version acier :

Corps : traité et phosphaté au manganèse.

Écrou : bruni.

Version inox :

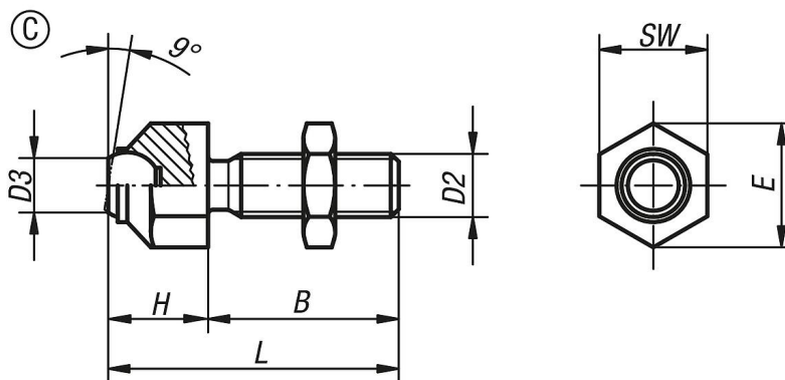
Corps : traité et électropoli.

Écrou naturel.

Nota :

Bille avec protection anti-retournement intégrée.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	B	D2	D3	H	L	E	SW	Ø bille	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)
K0287.108	C	acier	25	M8	5,8	11,6	36,6	14,5	13	8,5	8
K0287.110	C	acier	30	M10	8,6	15,7	45,7	19	17	12	8
K0287.112	C	acier	35	M12	8,6	15,7	50,7	19	17	12	15
K0287.116	C	acier	40	M16	10,5	20,7	60,7	27	24	16	25
K0287.120	C	acier	50	M20	20	27,3	77,3	33	30	25	90
K0287.1081	C	acier inoxydable	25	M8	5,8	11,6	36,6	14,5	13	8,5	8
K0287.1101	C	acier inoxydable	30	M10	8,6	15,7	45,7	19	17	12	8
K0287.1121	C	acier inoxydable	35	M12	8,6	15,7	50,7	19	17	12	15
K0287.1161	C	acier inoxydable	40	M16	10,5	20,7	60,7	27	24	16	25
K0287.1201	C	acier inoxydable	50	M20	20	27,3	77,3	33	30	25	90

