

Supporti oscillanti regolabili, forma C, sfera spianata, piana

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio o acciaio inox.

Versione:

Modello in acciaio:

Alloggiamento trattato termicamente e con fosfato di manganese.
Dado brunito.

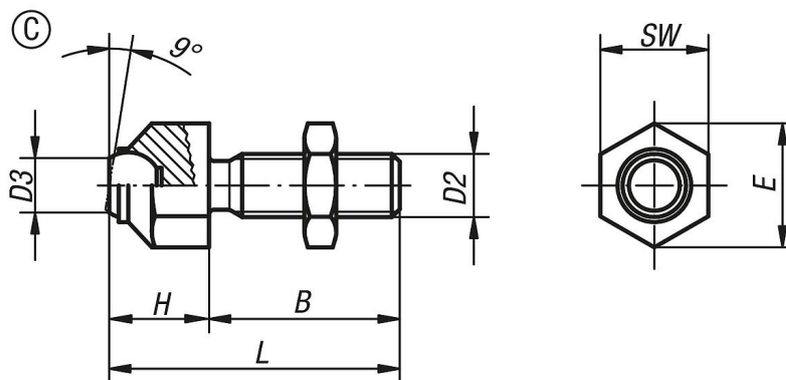
Modello in acciaio inox:

Alloggiamento trattato termicamente e con lucidatura elettrolitica.
Dado non trattato.

Nota:

La sfera è bloccata contro la rotazione.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Forma	Materiale corpo base	B	D2	D3	H	L	E	SW	Ø sfera	Carico ammissibile max. kN (solo con carico statico)
K0287.108	C	acciaio	25	M8	5,8	11,6	36,6	14,5	13	8,5	8
K0287.110	C	acciaio	30	M10	8,6	15,7	45,7	19	17	12	8
K0287.112	C	acciaio	35	M12	8,6	15,7	50,7	19	17	12	15
K0287.116	C	acciaio	40	M16	10,5	20,7	60,7	27	24	16	25
K0287.120	C	acciaio	50	M20	20	27,3	77,3	33	30	25	90
K0287.1081	C	acciaio inox	25	M8	5,8	11,6	36,6	14,5	13	8,5	8
K0287.1101	C	acciaio inox	30	M10	8,6	15,7	45,7	19	17	12	8
K0287.1121	C	acciaio inox	35	M12	8,6	15,7	50,7	19	17	12	15
K0287.1161	C	acciaio inox	40	M16	10,5	20,7	60,7	27	24	16	25
K0287.1201	C	acciaio inox	50	M20	20	27,3	77,3	33	30	25	90

