

Výkyvné opěrky přestavitelné

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Ocel nebo nerezová ocel.

Provedení:

Ocelové provedení:

Pouzdro zušlechtěno a mangan-fosfátováno.

Matice brynýrovaná.

Nerezové provedení:

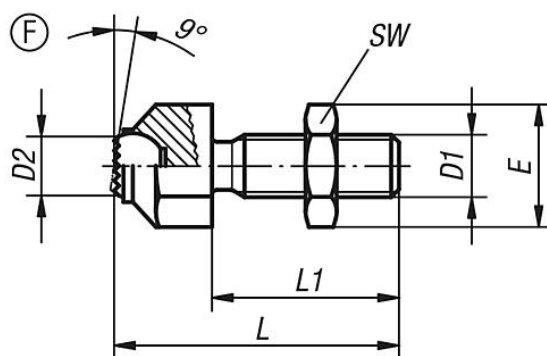
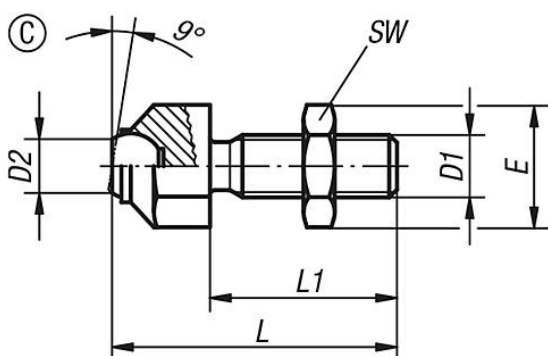
Pouzdro zušlechtěno a elektrolyticky leštěno.

Matice lesklá.

Upozornění:

Kulička je jištěna proti protočení.

Výkresy



Přehled zboží

Výkyvné opěrky přestavitelné

Objednací číslo	Materiál základní těleso	Provedení	D1	D2	L	L1	E	SW	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
K0287.108	ocel	C	M8	5,8	36,6	25	14,5	13	8,5	8
K0287.110	ocel	C	M10	8,6	45,7	30	19	17	12	8
K0287.112	ocel	C	M12	8,6	50,7	35	19	17	12	15
K0287.116	ocel	C	M16	10,5	60,7	40	27	24	16	25
K0287.120	ocel	C	M20	20	77,3	50	33	30	25	90
K0287.1081	nerezová ocel	C	M8	5,8	36,6	25	14,5	13	8,5	8
K0287.1101	nerezová ocel	C	M10	8,6	45,7	30	19	17	12	8
K0287.1121	nerezová ocel	C	M12	8,6	50,7	35	19	17	12	15
K0287.1161	nerezová ocel	C	M16	10,5	60,7	40	27	24	16	25
K0287.1201	nerezová ocel	C	M20	20	77,3	50	33	30	25	90
K0287.308	ocel	F	M8	5,8	36,6	25	14,5	13	8,5	8
K0287.310	ocel	F	M10	8,6	45,7	30	19	17	12	8
K0287.312	ocel	F	M12	8,6	50,7	35	19	17	12	15
K0287.316	ocel	F	M16	10,5	60,7	40	27	24	16	25
K0287.320	ocel	F	M20	20	77,3	50	33	30	25	90
K0287.3081	nerezová ocel	F	M8	5,8	36,6	25	14,5	13	8,5	8
K0287.3101	nerezová ocel	F	M10	8,6	45,7	30	19	17	12	8
K0287.3121	nerezová ocel	F	M12	8,6	50,7	35	19	17	12	15

Výkyvné opěrky přestavitelné

Přehled zboží

Objednací číslo	Materiál základní těleso	Provedení	D1	D2	L	L1	E	SW	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
K0287.3161	neruzová ocel	F	M16	10,5	60,7	40	27	24	16	25
K0287.3201	neruzová ocel	F	M20	20	77,3	50	33	30	25	90