

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:

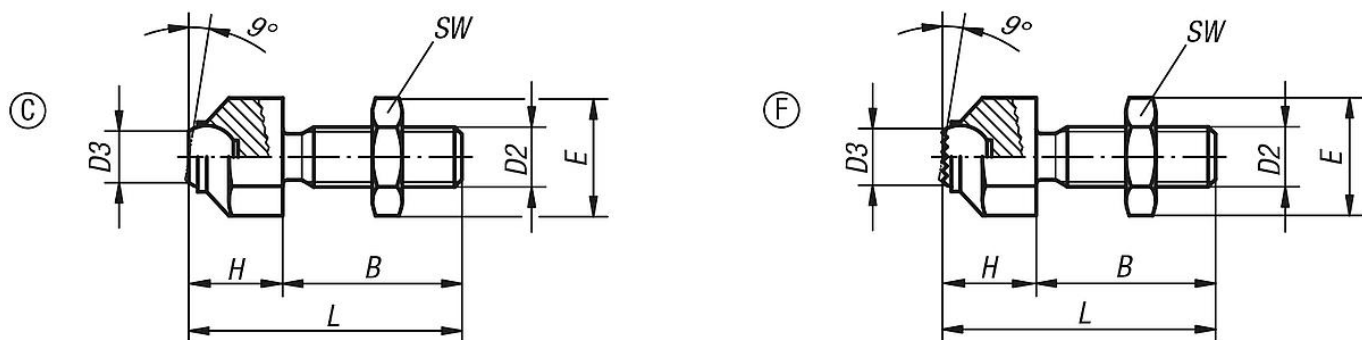
Kulička je jistěna proti protočení.

Odkaz na výkres:

Provedení C: kulička zploštělá, rovinná

Provedení F: kulička zploštělá, s vroubkováním

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	Materiál základní těleso	B	D2	D3	H	L	E	SW	Kulička ϕ	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
02005-108	C	ocel	25	M8	5,8	11,6	36,6	14,5	13	8,5	8
02005-110	C	ocel	30	M10	8,6	15,7	45,7	19	17	12	8
02005-112	C	ocel	35	M12	8,6	15,7	50,7	19	17	12	15
02005-116	C	ocel	40	M16	10,5	20,7	60,7	27	24	16	25
02005-120	C	ocel	50	M20	20	27,3	77,3	33	30	25	90
02005-1081	C	nerezová ocel	25	M8	5,8	11,6	36,6	14,5	13	8,5	8
02005-1101	C	nerezová ocel	30	M10	8,6	15,7	45,7	19	17	12	8
02005-1121	C	nerezová ocel	35	M12	8,6	15,7	50,7	19	17	12	15
02005-1161	C	nerezová ocel	40	M16	10,5	20,7	60,7	27	24	16	25
02005-1201	C	nerezová ocel	50	M20	20	27,3	77,3	33	30	25	90

Objednací číslo	Provedení	Materiál základní těleso	B	D2	D3	H	L	E	SW	Kulička ϕ	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
02005-308	F	ocel	25	M8	5,8	11,6	36,6	14,5	13	8,5	8
02005-310	F	ocel	30	M10	8,6	15,7	45,7	19	17	12	8
02005-312	F	ocel	35	M12	8,6	15,7	50,7	19	17	12	15
02005-316	F	ocel	40	M16	10,5	20,7	60,7	27	24	16	25
02005-320	F	ocel	50	M20	20	27,3	77,3	33	30	25	90

Přehled zboží

Objednáací číslo	Provedení	Materiál základní těleso	B	D2	D3	H	L	E	SW	Kulička \emptyset	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
02005-3081	F	nerezová ocel	25	M8	5,8	11,6	36,6	14,5	13	8,5	8
02005-3101	F	nerezová ocel	30	M10	8,6	15,7	45,7	19	17	12	8
02005-3121	F	nerezová ocel	35	M12	8,6	15,7	50,7	19	17	12	15
02005-3161	F	nerezová ocel	40	M16	10,5	20,7	60,7	27	24	16	25
02005-3201	F	nerezová ocel	50	M20	20	27,3	77,3	33	30	25	90