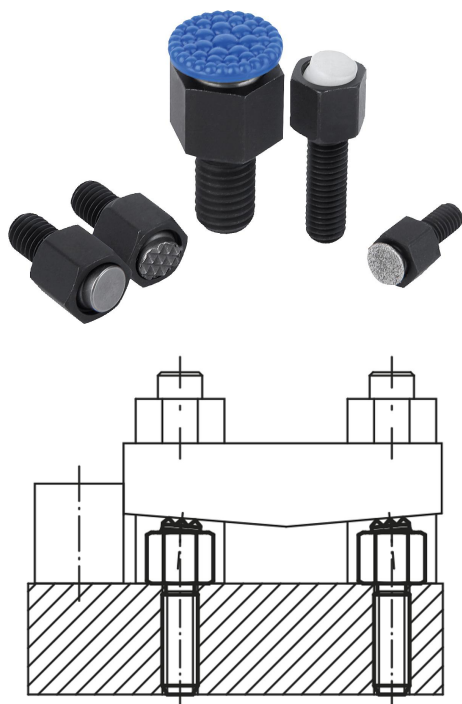


Výkyvné opěrky přestavitelné, s O-kroužkem

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Korpus ze zušlechtěné oceli.
Kulička:
Provedení C, F, nástrojová ocel.
Provedení K POM.
Provedení O z nerezů s diamantovým povrchem.
Provedení P z nerezů s polyuretanovým povrchem.

Provedení:

Korpus kalen a bryněrován.
Kulička:
Provedení C, F kalena, bryněrována.
Provedení K kulička z POM v barvě bílé.
Provedení O s povrchem o zrnitosti srovnatelné s brusným zrnem 100.
Provedení P z polyuretanu o tvrdosti 60° Shore.

Upozornění:

Výkyvné opěrky je možné využít k podpírání a upínání neobrobených i obrobených dílů.
Své využití nalézají jako zarážky, opěrky a tlačné prvky při výrobě nástrojů a přípravků.

Kulička je jištěna proti protočení.

Provedení O: Brusný diamantový povrch je pevně slitý s kuličkou. Je ideální pro uchycení hladkých nebo kluzkých aplikací s minimálním upínacím tlakem. Diamantové částičky přitom přenášejí vysoké přídržné síly na velmi malou plochu s minimálním poškozením povrchu. Diamantový povrch poskytuje vynikající odolnost proti opotřebení.

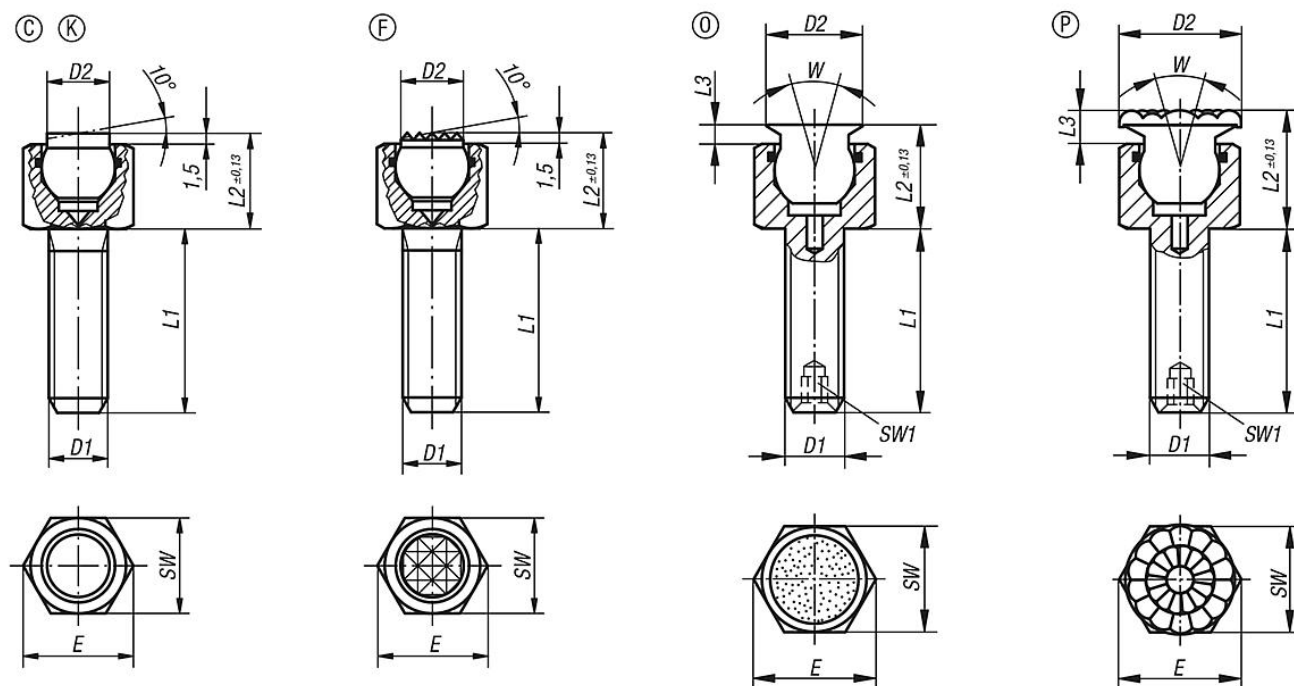
Provedení P: Polyuretanový povrch je pevně navulkanizován na kuličku. Ta je odolná proti ořezu a nebarví. Poskytuje optimální ochranu proti poškození citlivých povrchů. Perlovitý povrch umožňuje vytvoření vysokých přídržných sil a únik vzduchu, takže nedochází k vytvoření sacího efektu mezi kontaktní plochou a výkyvnou podpěrou.

Přednosti:

Vestavěný O-kroužek drží kuličku a zabraňuje vniknutí špíny a nežádoucích částiček.
Tím je zajištěn hladký pohyb kuličky.

Výkyvné opěrky přestavitelné, s O-kroužkem

Výkresy



Přehled zboží

Výkyvné opěrky přestavitelné, s O-kroužkem

Objednací číslo	Provedení	D1	D2	L1	L2	E	SW	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
K0288.106X012	C	M6	6	12	9,5	11,5	10	7	9
K0288.106X025	C	M6	6	25	9,5	11,5	10	7	9
K0288.106X040	C	M6	6	40	9,5	11,5	10	7	9
K0288.108X012	C	M8	8,5	12	13	15	13	10	15
K0288.108X025	C	M8	8,5	25	13	15	13	10	15
K0288.108X040	C	M8	8,5	40	13	15	13	10	15
Objednací číslo	Provedení	D1	D2	L1	L2	E	SW	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
K0288.306X012	F	M6	6	12	9,5	11,5	10	7	9
K0288.306X025	F	M6	6	25	9,5	11,5	10	7	9
K0288.306X040	F	M6	6	40	9,5	11,5	10	7	9
K0288.308X012	F	M8	8,5	12	13	15	13	10	15
K0288.308X025	F	M8	8,5	25	13	15	13	10	15
K0288.308X040	F	M8	8,5	40	13	15	13	10	15
Objednací číslo	Provedení	D1	D2	L1	L2	E	SW	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
K0288.706X012	K	M6	6	12	9,5	11,5	10	7	2
K0288.706X025	K	M6	6	25	9,5	11,5	10	7	2
K0288.706X040	K	M6	6	40	9,5	11,5	10	7	2
K0288.708X012	K	M8	8,5	12	13	15	13	10	4
K0288.708X025	K	M8	8,5	25	13	15	13	10	4
K0288.708X040	K	M8	8,5	40	13	15	13	10	4
Objednací číslo	Provedení	D1	D2	L1	L2	E	SW	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
K0288.506X025	O	M6	8	25	10	11,5	10	7	9,2
K0288.506X012	O	M6	8	12	10	11,5	10	7	9,2
K0288.508X012	O	M8	11	12	14,5	15	13	10	15,5

Výkyvné opěrky přestavitelné, s O-kroužkem

Přehled zboží

Objednáací číslo	Provedení	D1	D2	L1	L2	E	SW	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)		
K0288.508X025	0	M8	11	25	14,5	15	13	10	15,5		
K0288.512X040	0	M12	19	40	19	21,9	19	15	29,8		
K0288.512X020	0	M12	19	20	19	21,9	19	15	29,8		
K0288.510X015	0	M10	14	15	16	19,6	17	13	18,8		
K0288.506X040	0	M6	8	40	10	11,5	10	7	9,2		
K0288.508X040	0	M8	11	40	14,5	15	13	10	15,5		
K0288.510X050	0	M10	14	50	16	19,6	17	13	18,8		
K0288.512X060	0	M12	19	60	19	21,9	19	15	29,8		
K0288.516X050	0	M16	21	50	23	27,7	24	20	50,3		
K0288.510X030	0	M10	14	30	16	19,6	17	13	18,8		
K0288.516X025	0	M16	21	25	23	27,7	24	20	50,3		
K0288.516X080	0	M16	21	80	23	27,7	24	20	50,3		
Objednáací číslo	Provedení	D1	D2	L1	L2	L3	E	SW	SW1	W	Ø kuličky
K0288.612X	P	M12	21	20/40/60	21	6	21,9	19	5	24	15
K0288.610X	P	M10	16	15/30/50	18	5	19,6	17	3	28	13
K0288.608X	P	M8	13	12/25/40	16,5	5	15	13	-	28	10
K0288.606X	P	M6	10	12/25/40	12	4	11,5	10	-	28	7
K0288.616X	P	M16	23	25/50/80	25	6	27,7	24	6	24	20