

Výkyvné opěrky 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 oteru 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.

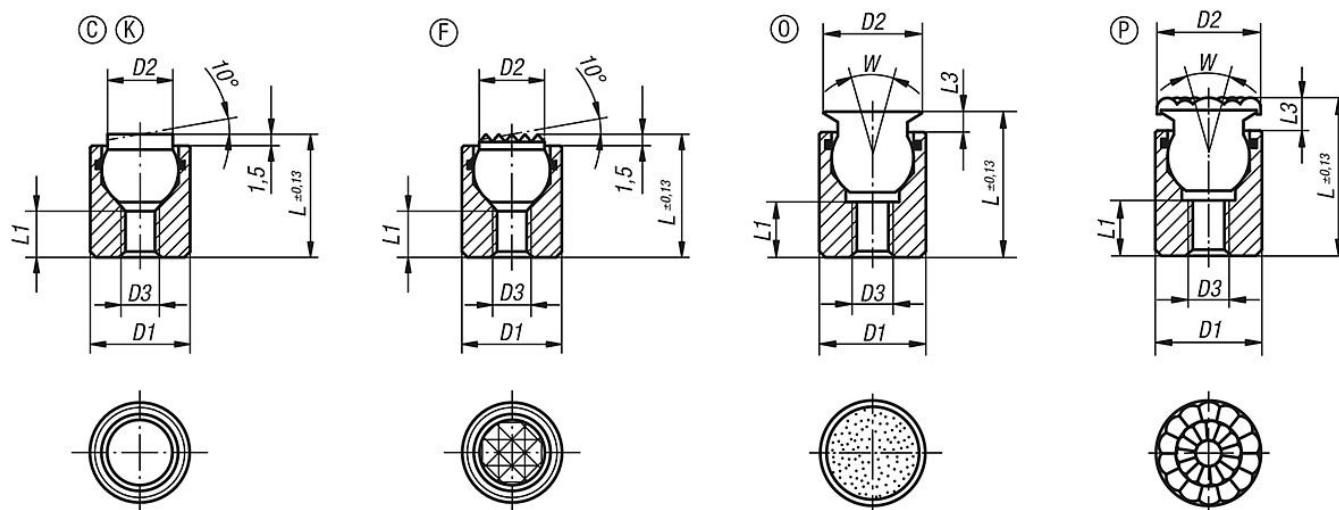
Přednosti:

Vestavěný O-kroužek drží kuličku a zabraňuje vniknutí nečistot a nežádoucích částiček.

Tím je zajištěn hladký pohyb kuličky.

Výkyvné opěrky s O-kroužkem

Výkresy



Přehled zboží

Provedení C, ocelová kulička zploštělá, rovná

Objednací číslo	Provedení	D1	D2	D3	L	L1	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
K0284.104X012	C	10	6	M4	12	4,5	7	12
K0284.104X025	C	10	6	M4	25	12	7	12
K0284.105X016	C	13	8,5	M5	16	5	10	20
K0284.105X025	C	13	8,5	M5	25	12	10	20

Provedení F, ocelová kulička zploštělá, s vroubkováním

Objednací číslo	Provedení	D1	D2	D3	L	L1	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
K0284.304X012	F	10	6	M4	12	4,5	7	12
K0284.304X025	F	10	6	M4	25	12	7	12
K0284.305X016	F	13	8,5	M5	16	5	10	20
K0284.305X025	F	13	8,5	M5	25	12	10	20

Provedení K, kulička POM zploštělá, rovná

Objednací číslo	Provedení	D1	D2	D3	L	L1	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
K0284.704X012	K	10	6	M4	12	4,5	7	2
K0284.704X025	K	10	6	M4	25	12	7	2
K0284.705X016	K	13	8,5	M5	16	5	10	4
K0284.705X025	K	13	8,5	M5	25	12	10	4

Objednací číslo	Provedení	D1	D2	D3	L	L1	L3	W	Ø kuličky	Zatížitelnost max. kN (jen při statickém zatížení)
K0284.504X012	O	10	8	M4	12,5	3,5	2	28	7	11,5
K0284.504X025	O	10	8	M4	25,5	9	2	28	7	11,5
K0284.505X017	O	13	11	M5	17,5	6,5	3	28	10	19,8
K0284.505X026	O	13	11	M5	26,5	9	3	28	10	19,8
K0284.506X021	O	17	14	M6	21	7,5	3	28	13	27,4
K0284.508X024	O	19	19	M8	24	8,5	4	24	15	38,6
K0284.510X028	O	24	21	M10	28	9	4	24	20	58,3

Objednací číslo	Provedení	D1	D2	D3	L	L1	L3	W	Ø kuličky
K0284.604X014	P	10	10	M4	14,5	3,5	4	28	7

Výkyvné opěrky s O-kroužkem

Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	D1	D2	D3	L	L1	L3	W	Ø kuličky
K0284.604X027	P	10	10	M4	27,5	9	4	28	7
K0284.605X019	P	13	13	M5	19,5	6,5	5	28	10
K0284.605X028	P	13	13	M5	28,5	9	5	28	10
K0284.606X023	P	17	16	M6	23	7,5	5	28	13
K0284.608X026	P	19	21	M8	26	8,5	6	24	15
K0284.610X030	P	24	23	M10	30	9	6	24	20