

Výkyvné opěrky přestavitelné, s O-kroužkem a vnitřním šestihranem, provedení P, kulička z nerezové oceli s polyuretanovým povrchem

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Korpus ze zušlechtěné oceli.
Kulička z nerezové oceli s polyuretanovým povrchem.

Provedení:

Korpus kalen a bryněován.
Kulička z polyuretanu o tvrdosti 60° Shore.

Upozornění:

Výkyvné opěrky je možné využít k podpírání a upínání obrobků. Svě využití nalézají jako zářky, opěrky a tlačné prvky při výrobě nástrojů a přípravků.

Kulička je jistěna proti protočení.

Provedení P: Polyuretanový povrch je pevně navulkanizován na kuličku. Ta je odolná proti otěru 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.

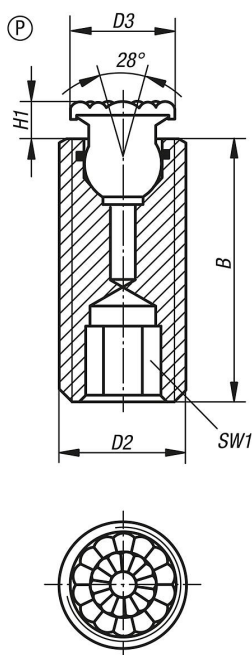
Přednosti:

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

Tím je zajištěn rovnoměrný pohyb kuličky.

Vnitřní šestihran u průchozích otvorů umožňuje lehké přestavení a polohování.

Výkresy



Výkyvné opěrky přestavitelné, s O-kroužkem a vnitřním šestihranem, provedení P, kulička z nerezové oceli s polyuretanovým povrchem

Přehled zboží

Objednací číslo	Provedení	B	D2	D3	H1	SW1	Kulička ø
K0290.610X028	P	25	M10	8	3,5	5	5
K0290.610X038	P	35	M10	8	3,5	5	5
K0290.610X053	P	50	M10	8	3,5	5	5
K0290.612X029	P	25	M12	10	4	6	7
K0290.612X039	P	35	M12	10	4	6	7
K0290.612X054	P	50	M12	10	4	6	7
K0290.616X030	P	25	M16	13	5	8	10
K0290.616X040	P	35	M16	13	5	8	10
K0290.616X055	P	50	M16	13	5	8	10
K0290.620X035	P	30	M20	16	5	10	13
K0290.620X055	P	50	M20	16	5	10	13
K0290.620X075	P	70	M20	16	5	10	13