

Podstawki wahlwe nastawne, uszczelnione o-ringiem, z gniazdem sześciokątnym, typ P, kulka ze stali nierdzewnej z powierzchnią poliuretanową

Opis rysunku / ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korpus - stal do ulepszenia cieplnego.

Kulka - stal szlachetna z powierzchnią poliuretanową.

Wersja:

Korpus ulepszony cieplnie i oksydowany.

Kulka poliuretan o twardości 60° Shore.

Wskazówka:

Podstawki wahlwe znajdują zastosowanie jako elementy podpierające i napinające dla wyrobów obrabianych. Są stosowane również jako ograniczniki, nakładki i elementy dociskowe w budowie maszyn i narzędzi.

Kulka z zabezpieczeniem przeciw przekręceniu.

Typ P: warstwa poliuretanowa jest trwale nałożona na kulkę. Jest odporna na ścieranie i nie zostawia śladów. Daje optymalną ochronę przed uszkodzeniem wrażliwych powierzchni. Perłowa powierzchnia gwarantuje silne trzymanie i nie zatrzymuje powietrza, przez co zapobiega przywieraniu podstawki do powierzchni kontaktowej.

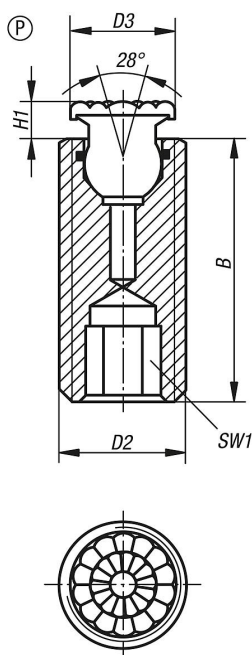
Zalety:

Wbudowany pierścień uszczelniający „O” utrzymuje kulkę i skutecznie chroni przed wnikaniem zanieczyszczeń.

Gwarantuje to równomierne ruchy.

Gniazdo sześciokątne umożliwia lekkie przesunięcie i pozycjonowanie w przypadku otworów przelotowych.

Rysunki



Podstawki wahlwe nastawne, uszczelnione o-ringiem, z gniazdem sześciokątnym, typ P, kulka ze stali nierdzewnej z powierzchnią polerowaną

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