

Podstawki wahlwe nastawne, uszczelnione o-ringiem, z gniazdem sześciokątnym, typ 0, kulka ze stali nierdzewnej z powierzchnią

diamentowa



Opis

Materiał:

Korpus - stal do ulepszenia cieplnego.

Kulka - stal szlachetna z powierzchnią diamentową.

Wersja:

Korpus ulepszony cieplnie i oksydowany.

Kulka z powierzchnią odpowiadającą ziarnistości szlifierskiej 100.

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 0: diamentowa powierzchnia ścierna jest całkowicie połączona z kulką. Idealnie nadaje się do przytrzymywania gładkich i śliskich przedmiotów przy minimalnej sile nacisku. Przy tym cząsteczki diamentu nie uszkadzają chwytanego przedmiotu mimo działania dużą siłą na bardzo małą powierzchnię. Powierzchnia diamentowa charakteryzuje się doskonałą odpornością na ścieranie.

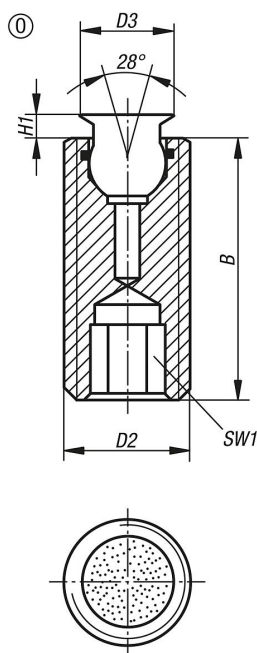
Zalety:

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 0, kulka ze stali nierdzewnej z powierzchnią drążeniową

Nr Zamówienia	Forma	B	D2	D3	H1	SW1	DK	Obciążalność maks. kN (tylko przy obciążeniu statycznym)
K0290.510X026	0	25	M10	6	1,5	5	5	-
K0290.510X036	0	35	M10	6	1,5	5	5	-
K0290.510X051	0	50	M10	6	1,5	5	5	-
K0290.512X027	0	25	M12	8	2	6	7	15,4
K0290.512X037	0	35	M12	8	2	6	7	15,4
K0290.512X052	0	50	M12	8	2	6	7	15,4
K0290.516X028	0	25	M16	11	3	8	10	23,3
K0290.516X038	0	35	M16	11	3	8	10	23,3
K0290.516X053	0	50	M16	11	3	8	10	23,3
K0290.520X033	0	30	M20	14	3	10	13	37,7
K0290.520X053	0	50	M20	14	3	10	13	37,7
K0290.520X073	0	70	M20	14	3	10	13	37,7