

## Podstawki wahlwe nastawne, uszczelnione o-ringiem, typ O, kulka ze stali nierdzewnej z powierzchnią diamentową

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Korpus - stal do ulepszania 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 surowych i przetworzonych. Są stosowane również jako ograniczniki, nakładki i elementy dociskowe w budowie maszyn i narzędzi.

Kulka z zabezpieczeniem przeciw przekręceniu.

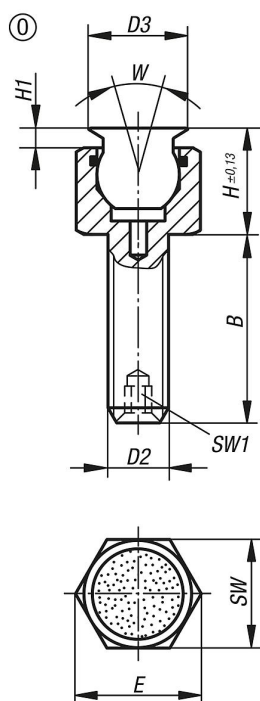
Typ O: diamentowa powierzchnia ścierna jest całkowicie połączona z kulką. Idealnie nadaje się do przytrzymywania gładkich i śliskich przedmiotów przy minimalnej sile nacisku. Przy tym cząsteczki diamentu nie uszkadzają chwytanego przedmiotu mimo działania dużą siłą na małą powierzchnię. Powierzchnia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

#### Zalety:

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

Gwarantuje to równomierne ruchy.

### Rysunki



## Podstawki wahlwe nastawne, uszczelnione o-ringiem, typ O, kulka ze stali nierdzewnej z powierzchnią diamentową

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	B	D2	D3	H	H1	E	SW	SW1	W	Ø kulki	Obciążalność maks. kN (tylko przy obciążeniu statycznym)
K0288.506X012	0	12	M6	8	10	2	11,5	10	-	28	7	9,2
K0288.506X025	0	25	M6	8	10	2	11,5	10	-	28	7	9,2
K0288.506X040	0	40	M6	8	10	2	11,5	10	-	28	7	9,2
K0288.508X012	0	12	M8	11	14,5	3	15	13	-	28	10	15,5
K0288.508X025	0	25	M8	11	14,5	3	15	13	-	28	10	15,5
K0288.508X040	0	40	M8	11	14,5	3	15	13	-	28	10	15,5
K0288.510X015	0	15	M10	14	16	3	19,6	17	3	28	13	18,8
K0288.510X030	0	30	M10	14	16	3	19,6	17	3	28	13	18,8
K0288.510X050	0	50	M10	14	16	3	19,6	17	3	28	13	18,8
K0288.512X020	0	20	M12	19	19	4	21,9	19	5	24	15	29,8
K0288.512X040	0	40	M12	19	19	4	21,9	19	5	24	15	29,8
K0288.512X060	0	60	M12	19	19	4	21,9	19	5	24	15	29,8
K0288.516X025	0	25	M16	21	23	4	27,7	24	6	24	20	50,3
K0288.516X050	0	50	M16	21	23	4	27,7	24	6	24	20	50,3
K0288.516X080	0	80	M16	21	23	4	27,7	24	6	24	20	50,3