

Podstawki wahlwe nastawne, uszczelnione o-ringiem, z wymiennymi wstawkami, typ F, zacisk spłaszczony rowkowany

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korpus – stal ulepszona cieplnie.

Kulka – stal nierdzewna i kwasoodporna.

Wstawka:

Forma F – stal narzędziowa.

Wersja:

Korpus ulepszony cieplnie i oksydowany.

Kulka hartowana, niepowlekana.

Wstawka:

Forma F – hartowana i oksydowana.

Wskazówka:

Podstawki wahlwe stosuje się do podpierania i mocowania przedmiotów surowych i obrabionych.

Ponadto mogą służyć jako zderzaki, opory i dociski w przyrządach i narzędziach.

Kulkę można wypchnąć z korpusu lekko naciskając na śrubę.

Kulka zabezpieczona przed przekręceniem.

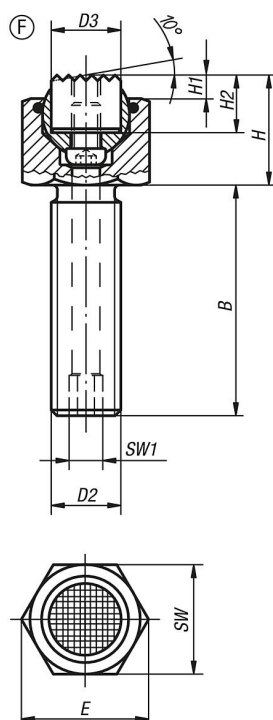
Zalety:

Oszczędność kosztów dzięki wymiennym wstawkom.

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

Gwarantuje to równomierne ruchy.

Rysunki



Podstawki wahlwe nastawne, uszczelnione o-ringiem, z wymiennymi wstawkami, typ F, zacisk spłaszczony rowkowy

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	B	D2	D3	H	H1	H2	E	SW	SW1	Ø kulki	Obciążalność maks. kN (tylko przy obciążeniu statycznym)	Nr zamówienia wstawki
K0289.310X015	F	15	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.1010
K0289.310X030	F	30	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.1010
K0289.310X050	F	50	M10	10	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.1010
K0289.312X020	F	20	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.1210
K0289.312X040	F	40	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.1210
K0289.312X060	F	60	M12	12	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.1210
K0289.316X025	F	25	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.1610
K0289.316X050	F	50	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.1610
K0289.316X080	F	80	M16	16	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.1610
K0289.320X030	F	30	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.2010
K0289.320X060	F	60	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.2010
K0289.320X100	F	100	M20	20	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.2010
K0289.324X040	F	40	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.2510
K0289.324X100	F	100	M24	25	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.2510