

## Podstawki wahlwe nastawne, uszczelnione o-ringiem, z wymiennymi wstawkami, typ M, wstawka spłaszczona, ryflowana z węgla spiekanego

Opis rysunków/Ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Korpus – stal ulepszona cieplnie.

Kulka – stal nierdzewna i kwasoodporna.

Wstawka:

Forma M – stal narzędziowa, z czołem z węgla spiekanego, w kratkę.

#### Wersja:

Korpus ulepszony cieplnie i oksydowany.

Kulka – hartowana, niepowlekana.

Wstawka:

Forma M – oksydowana.

#### Wskazówka:

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

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.

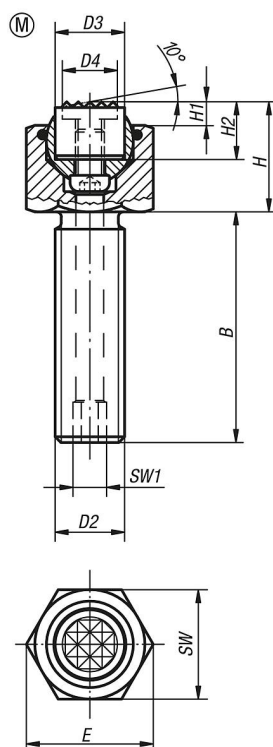
#### Zalety:

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 M, wstawka spłaszczona, ryflowana z węgla

Spiekane

Nr Zamówienia	Forma	B	D2	D3	D4	H	H1	H2	E	SW	SW1	Ø kulki	Obciążalność maks. kN (tylko przy obciążeniu statycznym)	Nr zamówienia wstawki
K0289.910X015	M	15	M10	10	7,9	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10107
K0289.910X030	M	30	M10	10	7,9	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10107
K0289.910X050	M	50	M10	10	7,9	17	4	10	19,6	17	3	13	19	K0385.10107
K0289.912X020	M	20	M12	12	9,5	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12107
K0289.912X040	M	40	M12	12	9,5	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12107
K0289.912X060	M	60	M12	12	9,5	19	4	10	21,9	19	5	15	30	K0385.12107
K0289.916X025	M	25	M16	16	12,7	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16107
K0289.916X050	M	50	M16	16	12,7	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16107
K0289.916X080	M	80	M16	16	12,7	23	4	10	27,7	24	6	20	50	K0385.16107
K0289.920X030	M	30	M20	20	15,9	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20107
K0289.920X060	M	60	M20	20	15,9	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20107
K0289.920X100	M	100	M20	20	15,9	24	4	10	34,6	30	8	23	85	K0385.20107
K0289.924X040	M	40	M24	25	19	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25107
K0289.924X100	M	100	M24	25	19	30	4	10	41,6	36	10	28	121	K0385.25107