

## Podstawki wahliwe, kąt wychyłu 14° i 20°, forma M, kulka spłaszczona, w kratkę ze stopu twardego

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Korpus – stal. Kulka – stal nierdzewna i kwasoodporna.  
Forma M ze wstawką z węgla spiekanego.

#### Wersja:

Korpus oksydowany, kulka z połyskiem.

#### Wskazówka:

Podstawki wahliwe stosuje się do podpierania i mocowania przedmiotów surowych i obrobionych. Ponadto mogą służyć jako zderzaki, opory i dociski w przyrządach i narzędziach.

Zgłoszone do patentu.

Do otworu gwintowanego D2 można wkręcić i wkleić wkręt lub szpilkę. W ten prosty sposób uzyskuje się podstawkę wahliwą z gwintem zewnętrznym.

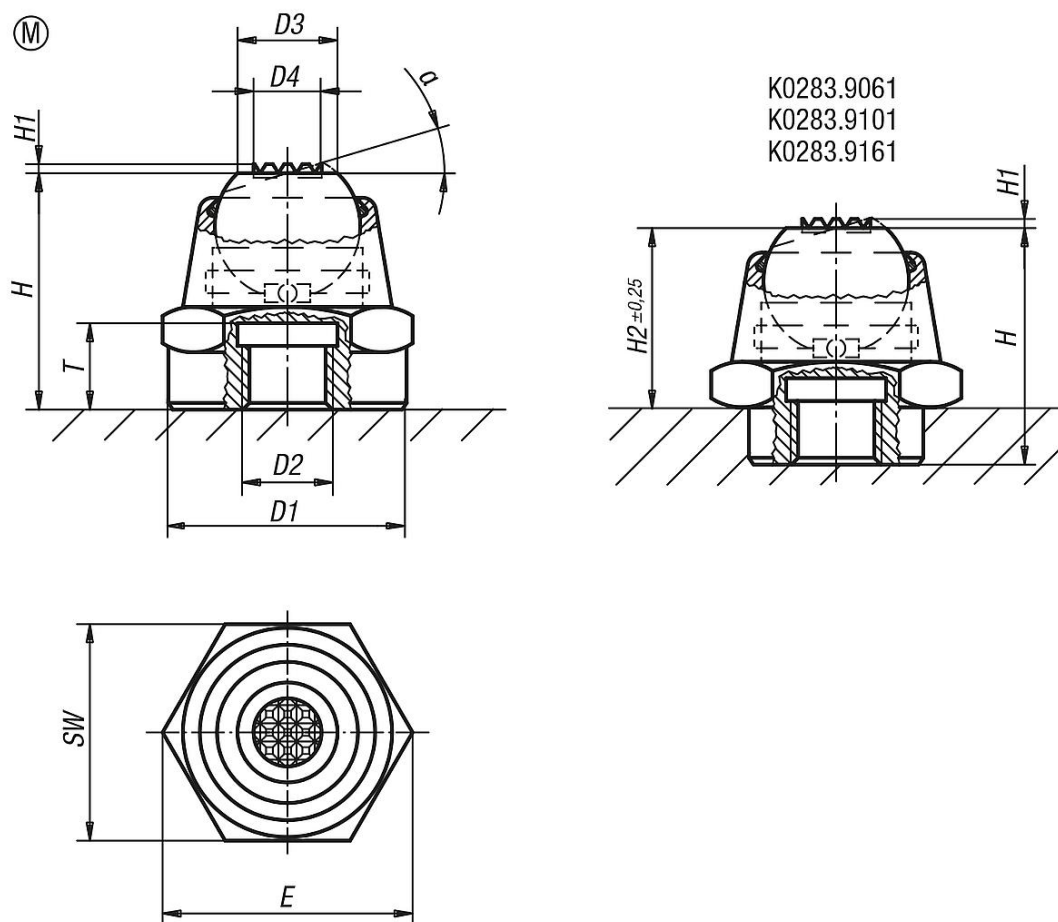
Kulka zabezpieczona przed przekręceniem.

#### Zalety:

- Podstawka jest wahliwa.
- Przejmowanie dużych sił obciążających.
- Wbudowany pierścień uszczelniający typu o-ring chroni przed wnikaniem wszelkich zanieczyszczeń. Gwarantuje to niezawodne działanie.

# Podstawki wahlwe, kąt wychyłu 14° i 20°, forma M, kulka spłaszczona, w kratkę ze stopu twardego

Rysunki



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	$\alpha$	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	E	T	$\emptyset$ kulki	SW	Obciążalność maks. kN (tylko przy obciążeniu statycznym)
K0283.9061	M	14°	12	M6	7	5	17,5	0,6	12,5	19,6	6	10	17	14
K0283.906	M	14°	16	M6	7	5	17,5	0,6	-	19,6	6	10	17	14
K0283.908	M	20°	22	M8	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
K0283.9101	M	20°	18	M10	11	7,5	26	0,8	20	27,7	9	16	24	34
K0283.910	M	20°	22	M10	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
K0283.912	M	20°	22	M12	11	7,5	26	0,8	-	27,7	9	16	24	34
K0283.9161	M	20°	26	M16	18	13	40	0,9	30	41,6	15	25	36	90
K0283.916	M	20°	34	M16	18	13	40	0,9	-	41,6	15	25	36	90
K0283.920	M	20°	34	M20	18	13	40	0,9	-	41,6	15	25	36	90