

## Zestawy kołowe podnoszone zintegrowane z nóżkami poziomującymi i otworem centralnym lub płytką do przykręcania

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Obudowa z aluminiowego odlewu ciśnieniowego.

Kółko z niełamego poliamidu 6, twardość 70° w skali Shore'a D.

Nóżka poziomująca z twardej gumy.

#### Wersja:

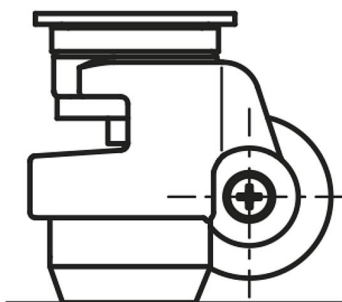
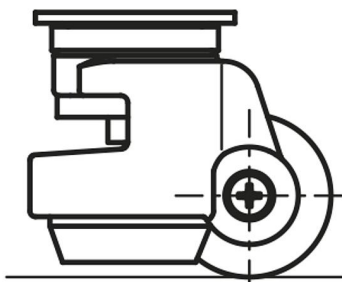
Obudowa powlekana proszkowo w kolorze kości słoniowej.

Części stalowe ocynkowane, pasywowane na niebiesko.

Kółko, nóżka poziomująca czarna.

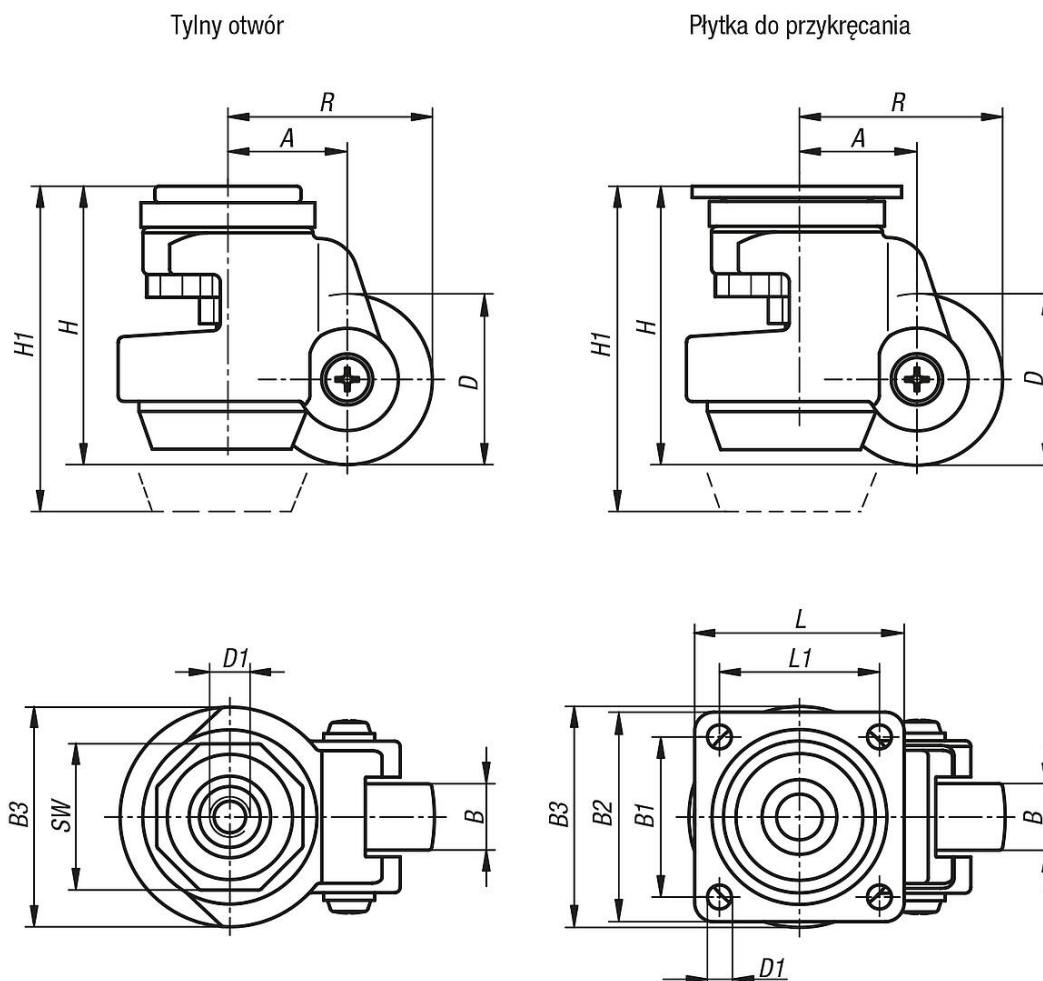
#### Wskazówka:

Rolka podnośna z wbudowaną nóżką poziomującą. Z uszczelnionym łożyskowaniem kulkowym na wieńcu obrotnicy. Regulacja wysokości za pomocą klucza widlastego SW 13 lub wbudowanego pokrętła. Oś koła przykręcana.



## Zestawy kołowe podnoszone zintegrowane z nóżkami poziomującymi i otworem centralnym lub płytą do przykręcania

Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Zestawy kołowe podnoszone zintegrowane z nóżkami poziomującymi i otworem centralnym lub płytą do przykręcania

Nr Zamówienia	Wersja 1	Łożyskowanie koła	Możliwość mocowania	D	D1	A	B	B1	B3	H	H1	L	L1	R	SW	Nośność kg
K1786.045180	z systemem regulacji	łożysko ślizgowe	tylny otwór	45	M8x12	32	18	-	58	72	82	-	-	54,5	40	180
K1786.050220	z systemem regulacji	łożysko ślizgowe	tylny otwór	50	M12x15	38	22	-	72	84	94	-	-	63	46	250
K1786.063290	z systemem regulacji	łożysko ślizgowe	tylny otwór	63	M12x15	46	29	-	85	104	119	-	-	77,5	65	500
K1786.045181	z systemem regulacji	łożysko ślizgowe	płyta do przykręcania	45	7	32	18	42	58	72	82	55	42	54,5	-	180
K1786.050221	z systemem regulacji	łożysko ślizgowe	płyta do przykręcania	50	7	38	22	58	72	84	94	73	58	63	-	250
K1786.063291	z systemem regulacji	łożysko ślizgowe	płyta do przykręcania	63	9	46	29	70	85	104	119	90	70	77,5	-	500