

Kółko prowadzące z blokadą stop top

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Obudowa z grubej blachy stalowej, kółka z PA 6.

Wersja:

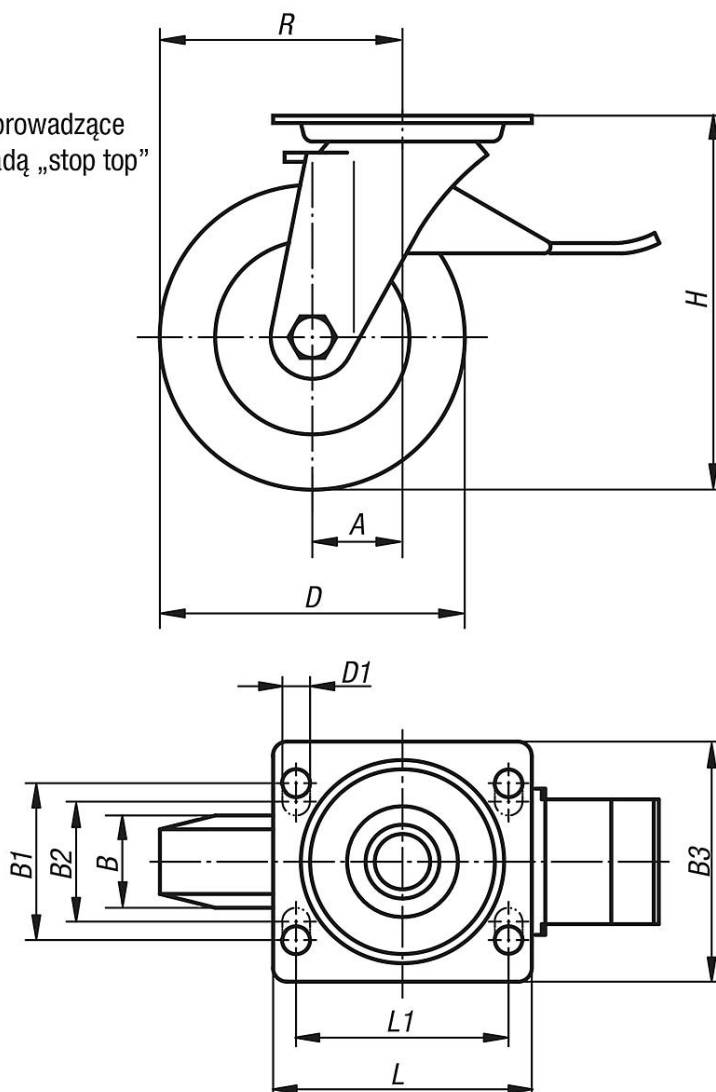
Obudowa prasowana. Obudowa kółka kierującego z ciężkimi widelkami i płytą podłogową, przykręcona i zabezpieczona bardzo stabilnym sworzniem środkowym. Wieniec obrotnicy jest dodatkowo wzmocniony specjalnie formowanymi i hartowanymi panewkami łożyska. Kółka z łożyskiem ślizgowym.

Wskazówka:

Oś koła przykręcana. Kółka są bardzo odporne na wstrząsy i uderzenia oraz charakteryzują się dużą wytrzymałością na ścieranie.

Rysunki

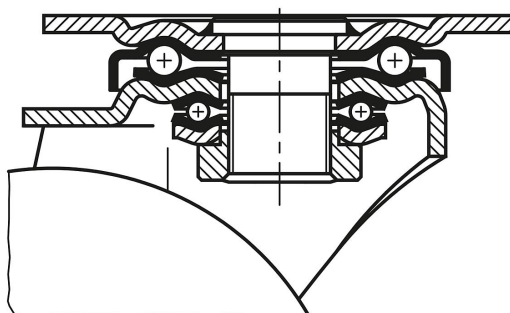
Kółko prowadzące z blokadą „stop top”



Kółko prowadzące z blokadą stop top

Rysunki

Łożyskowanie wieńca obrotnicy:



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Nazwa	Wersja 1	Łożyskowanie koła	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Nośność kg
K1771.100372	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko ślizgowe	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	280
K1771.125402	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko ślizgowe	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	300
K1771.150502	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko ślizgowe	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	400
K1771.200502	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko ślizgowe	70	50	80	75	110	200	11	245	140	105	170	600