

Kółko prowadzące z blokadą „stop top”

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Obudowa z grubej blachy stalowej. Kółka z wysokiej jakości PA 6.

Wersja:

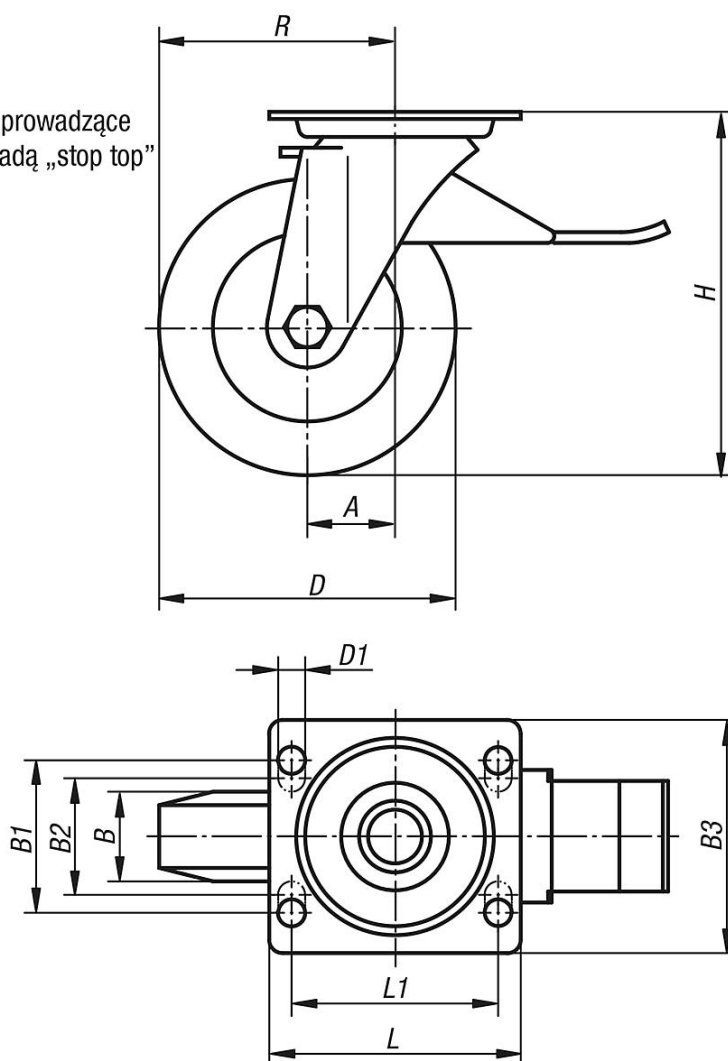
Obudowa prasowana. Obudowa kółka kierującego z ciężkimi widelkami i płytą podłogową, przykręcona i zabezpieczona bardzo stabilnym sworzniem środkowym. Wieniec obrotnicy jest dodatkowo wzmocniony specjalnie formowanymi i hartowanymi panewkami łożyska.

Wskazówka:

Dzięki hartowanym panewkom łożysk kółka są bardzo odporne na wstrząsy i uderzenia. Kółka charakteryzują się dużą wytrzymałością na ścieranie. Oś kółka przykręcana.

Rysunki

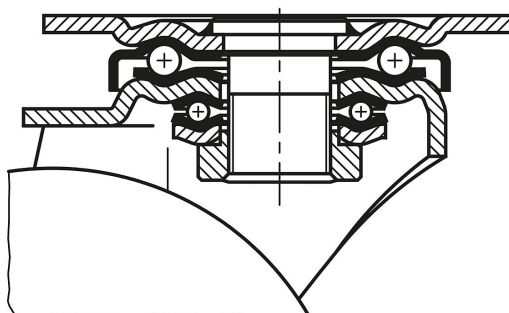
Kółko prowadzące z blokadą „stop top”



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
K1772.075322	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko ślizgowe	45	32	60	-	85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.075325	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko kulkowe	45	32	60	-	85	75	9	118	100	80	82,5	300
K1772.100372	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko ślizgowe	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.100375	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko kulkowe	45	37	60	-	85	100	9	140	100	80	95	500
K1772.125402	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko ślizgowe	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.125405	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko kulkowe	45	40	60	-	85	125	9	165	100	80	107,5	700
K1772.150502	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko ślizgowe	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800
K1772.150505	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko kulkowe	65	50	80	75	110	150	11	197	140	105	140	800