

Kółko podpierające

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Obudowa z blachy stalowej. Kółka z wysokiej jakości gumy pełnej z powłoką bieżną Elastik.

Tarcza koła z jakościowego, odpornego na pęknięcia poliamidu albo z aluminiowego odlewu ciśnieniowego.

Wersja:

Obudowa prasowana. Obudowa zwrotna z podwójnym łożyskowaniem kulkowym na wieńcu obrotnicy. Kółka z łożyskiem kulkowym

Wskazówka:

Oś koła przykręcana. Kółka kierujące i podpierające z płytką do przykręcania.

Zastosowanie:

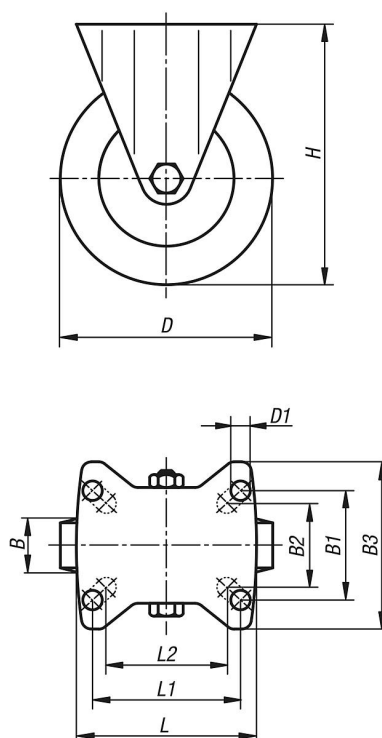
Mechanizm umożliwi łatwy transport ciężkich ładunków z punktu A do B. Nowa seria kół, stworzona pod kątem transportu ciężkich ładunków w obrębie zakładu, pozwala na redukcję oporu tarcia tocznego i skręcania.

Zakres temperatury:

-25 °C do +70 °C

Rysunki

Kółko podpierające



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Nazwa	Łożyskowanie koła	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	L2	Nośność kg
K1765.101000401	Kółka podpierające	łożysko kulkowe	40	60	55	85	100	9	125	100	80	76	200
K1765.101250401	Kółka podpierające	łożysko kulkowe	40	60	55	85	125	9	150	100	80	76	200
K1765.101500501	Kółka podpierające	łożysko kulkowe	50	80	75	110	150	11	190	140	105	-	400

Kółko podpierające

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Nazwa	Łożyskowanie koła	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	L2	Nośność kg
K1765.101600501	Kółka podpierające	łożysko kulkowe	50	80	75	110	160	11	195	140	105	-	400
K1765.102000501	Kółka podpierające	łożysko kulkowe	50	80	75	110	200	11	235	140	105	-	400