

Kółko prowadzące z blokadą „stop top”

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Obudowa z grubej blachy stalowej. Kółka z tarczą stalową, spawaną i okładziną Extrathane.

Wersja:

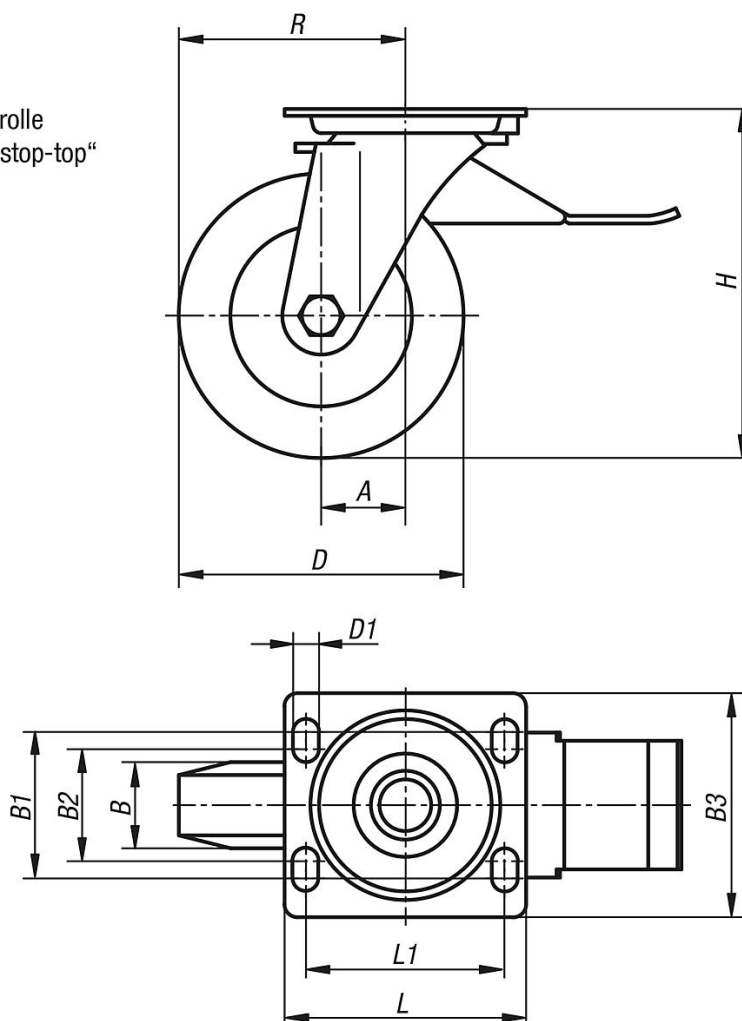
Obudowa prasowana. Obudowa kółka kierującego z ciężkimi widelkami i płytą podłogową, przykręcona i zabezpieczona bardzo stabilnym sworzniem środkowym. Wieniec obrotownicy jest dodatkowo wzmocniony specjalnie formowanymi i hartowanymi panewkami łożyska.

Wskazówka:

Te kółka i zestawy kołowe są szczególnie niewrażliwe na wstrząsy i uderzenia. Kółka są odporne na ścieranie, elastyczne i ciche. Oś koła przykręcana.

Rysunki

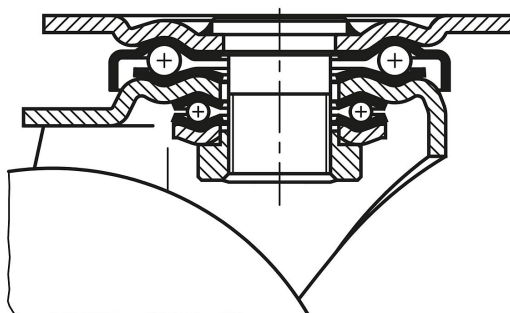
Lenkrolle
mit „stop-top“



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
K1768.125502	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko kulkowe	55	50	80	75	110	125	11	170	140	105	117,5	500
K1768.160502	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko kulkowe	65	50	80	75	110	160	11	202	140	105	145	700
K1768.200502	Zestaw Kołowy	z systemem regulacji stop-top	łożysko kulkowe	70	50	80	75	110	200	11	245	140	105	170	900