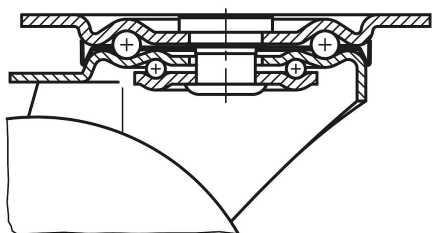


Stalowe kółka kierujące i podpierające do urządzeń, elektroprzewodzący bieżnik z TPE do profili aluminiowych, forma C

Opis artykułu/ilustracje produktu



Łożyszkowanie wieńca obrotnicy:



Opis

Opis produktu:

Aluminiowe systemy profili są przeznaczone do zastosowania w nowoczesnej budowie maszyn, instalacji i aparatów. Rolki do profili aluminiowych wyróżniają się elastycznością, wszechstronnością i łatwością użycia. Stylistyka uosabia esencję prostoty i funkcjonalności.

Materiał:

Obudowa z blachy stalowej.

Kółka z termoplastycznej gumy elastomerowej (TPE).

Tarcze kół z polipropylenu.

Wersja:

Blacha stalowa ocynkowana galwanicznie, pasywowana na niebiesko i wolna od Cr6.

Termoplastyczna guma elastomerowa (TPE) w kolorze szarym.

Polipropylen czarny.

Wskazówka:

Za sprawą dwóch specjalnie opracowanych płyt mocujących zagwarantowana jest możliwość niemal uniwersalnej adaptacji do każdego profilu aluminiowego. Standardowy asortyment obejmuje różnorodne rolki, takie jak rolki podpierające i kierujące z ustalaczem lub bez.

Rolki wykazują dużą odporność chemiczną na wiele agresywnych mediów. Bieżnik z wysokiej jakości polipropylenu termoplastycznego (TPE) ma twardość 85° w skali Shore A i jest natryskiwany na korpus koła z polipropylenu. Bieżnik nie pozostawia śladów i tworzy bezpośrednie, nierozwalne połączenie materiałowe z korpusem koła. Rolki z termoplastycznej gumy elastomerowej wyróżniają się bardzo niskim oporem toczenia i kierowania.

Zastosowanie:

Kółka i rolki z bieżnikiem z termoplastycznej gumy elastomerowej są często wykorzystywane w przyrządach roboczych i załadunkowych, a także w stojakach wystawowych. Pozostałe zastosowania obejmują urządzenia medyczne oraz pomiarowo-testowe, a także stanowiska robocze i montażowe.

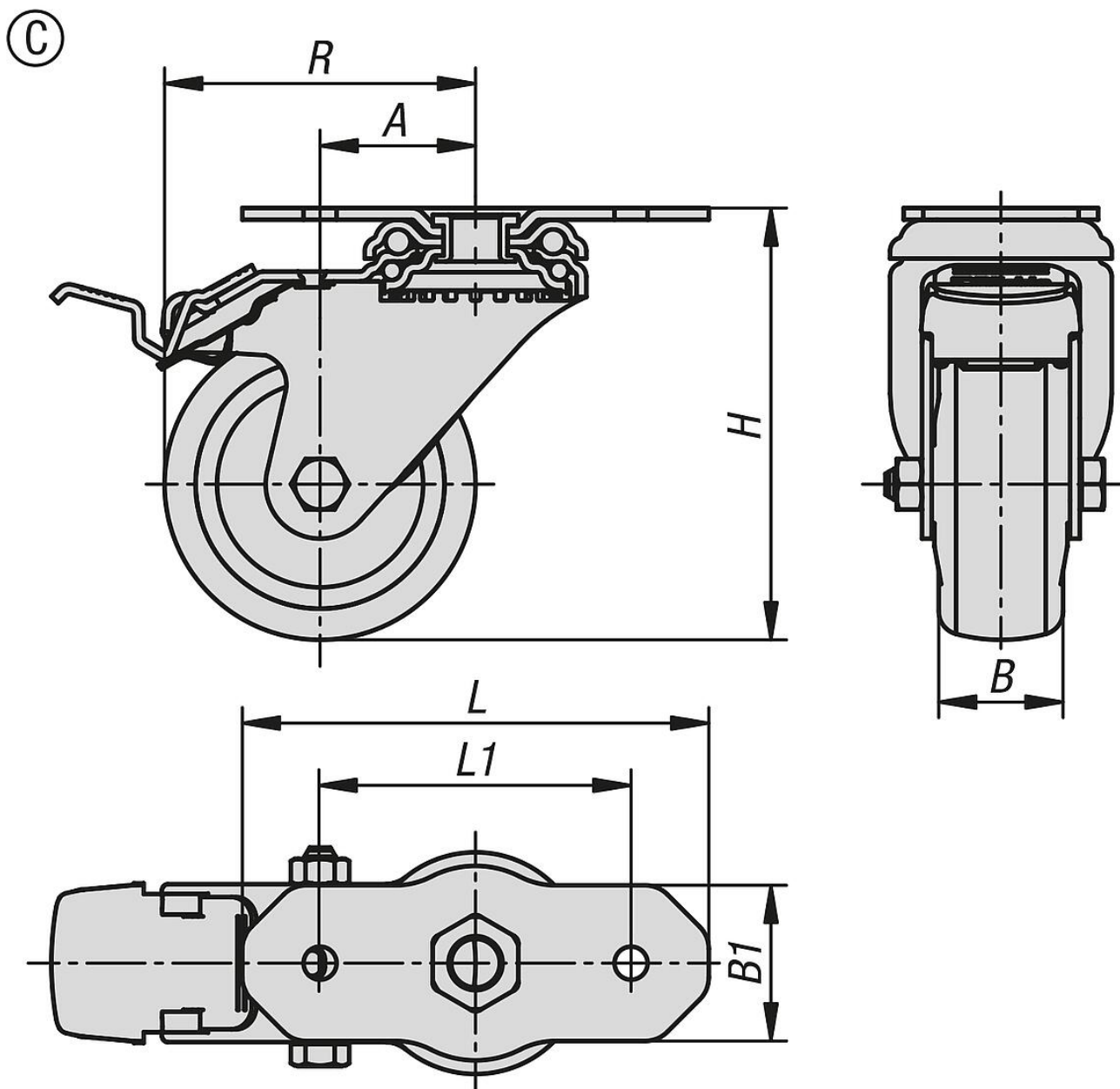
Do zabezpieczania przed wyładowaniem elektrostatycznym, które może zostać wygenerowane przez urządzenia transportowe lub pas transportowy, stosowane są elektrycznie przewodzące koła oraz rolki kierujące i podpierające. W ten sposób udaje się zapobiec uszkodzeniom wrażliwych ładunków lub też bolesnemu wyładowaniu elektrostatycznemu u użytkownika wózka.

Zakres temperatury:

-20 °C - +60 °C.

Stalowe kółka kierujące i podpierające do urządzeń, elektroprzewodzący bieżnik z TPE do profili aluminiowych, forma C

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	A	B	B1	D	D1	H	L	L1	R	Łożyskowanie koła	Nośność kg	Możliwość mocowania	Nazwa
K2334.100750252	C	29	25	40	75	8,5	100	120	80	66,5	łożysko kulkowe	48,75	płytko do przykręcania	Zestaw kołowy
K2334.100800322	C	40	32	40	80	8,5	111	120	80	80	łożysko kulkowe	78	płytko do przykręcania	Zestaw kołowy
K2334.101000322	C	40	32	40	100	8,5	136	120	80	90	łożysko kulkowe	78	płytko do przykręcania	Zestaw kołowy
K2334.101250322	C	40	32	40	125	8,5	161	120	80	102,5	łożysko kulkowe	78	płytko do przykręcania	Zestaw kołowy

Stalowe kółka kierujące i podpierające do urządzeń, elektroprzewodzący bieżnik z TPE do profili aluminiowych, forma C

Przegląd artykułów
