

Zestawy kołowe przewodzące prąd - wersja ciężka

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Obudowa z blachy stalowej.
Kółka z termoplastycznej okładziny gumowej.
Tarcze kół z polipropylenu.

Wersja:

Obudowa prasowana. Obudowa kółka kierującego z podwójnym łożyskowaniem kulkowym na wieńcu obrotnicy. Kółka z łożyskami ślizgowymi.

Wskazówka:

Oś koła przykręcana. Kółka kierujące i podpierające z płytą przykręcane. Koła w wersji elektrycznie przewodzącej, bezśladowe szare. Rezystancja koła wynosi $\leq 10^4 \Omega$.

Zastosowanie:

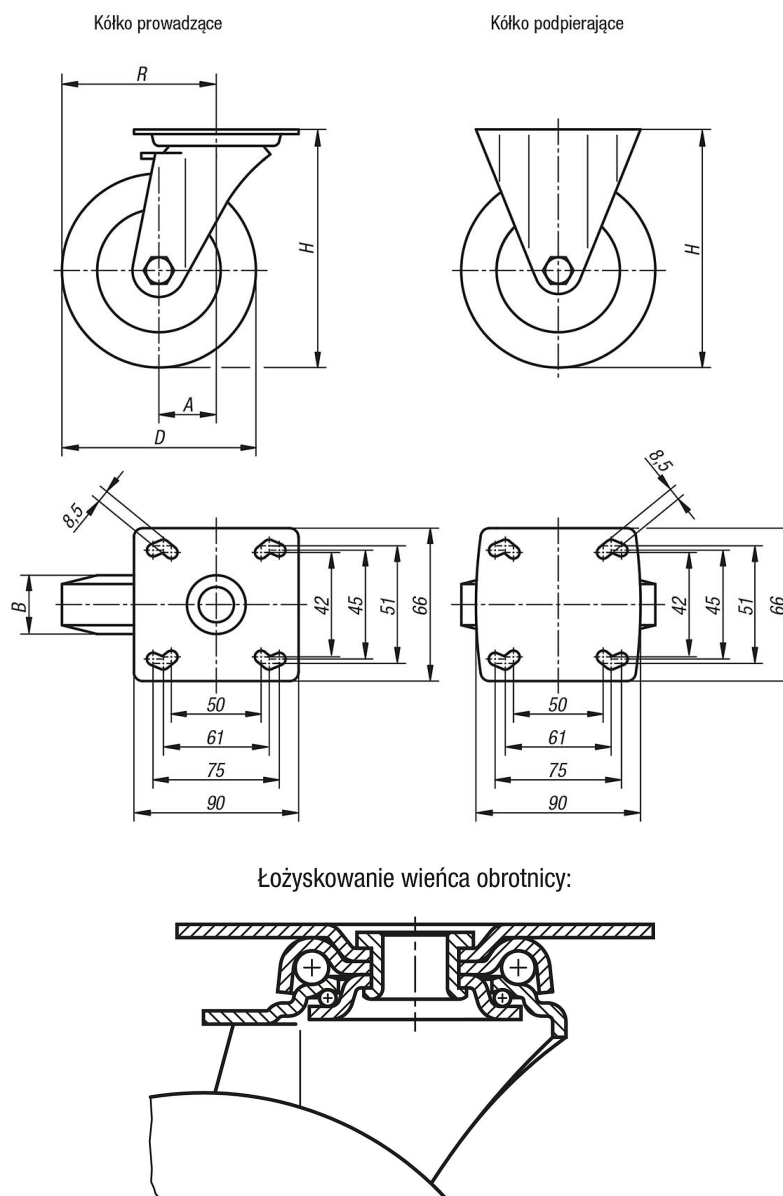
Dla zabezpieczenia przed wyładowaniem elektrostatycznym, które może zostać wygenerowane przez urządzenia transportowe lub pas transportowy, stosowane są elektrycznie przewodzące koła, kółka kierujące i podpierające. W ten sposób udaje się zapobiec uszkodzeniom wrażliwych ładunków lub też bolesnemu wyładowaniu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

Zakres temperatury:

-20 °C do +60 °C.

Zestawy kołowe przewodzące prąd - wersja ciężka

Rysunki



Przegląd artykułów

Zestawy kołowe przewodzące prąd - wersja ciężka

Nr Zamówienia	Nazwa	Łożyskowanie koła	A	D	B	H	R	Nośność kg
K1760.11080321	Kółka podpierające	łożysko ślizgowe	-	80	32	111	-	65
K1760.11100321	Kółka podpierające	łożysko ślizgowe	-	100	32	136	-	70
K1760.11125321	Kółka podpierające	łożysko ślizgowe	-	125	32	161	-	80
K1760.1108032	Zestaw kołowy	łożysko ślizgowe	40	80	32	111	80	65
K1760.1110032	Zestaw kołowy	łożysko ślizgowe	40	100	32	136	90	70
K1760.1112532	Zestaw kołowy	łożysko ślizgowe	40	125	32	161	102,5	80
K1760.11080322	Zestaw kołowy	łożysko ślizgowe	40	80	32	111	80	65
K1760.11100322	Zestaw kołowy	łożysko ślizgowe	40	100	32	136	90	70
K1760.11125322	Zestaw kołowy	łożysko ślizgowe	40	125	32	161	102,5	80

