

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse aus Stahlblech. Räder mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag. Radkörper aus Polypropylen.

Ausführung:

Gehäuse gepresst. Lenkrollengehäuse mit 2-facher Kugellagerung im Drehkranz. Räder mit Gleitlager.

Hinweis:

Radachse verschraubt. Lenkrollen mit Anschraubplatte. Räder in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau. Der ohmsche Wiederstand des Rades liegt bei $\leq 10^4 \Omega$.

Anwendung:

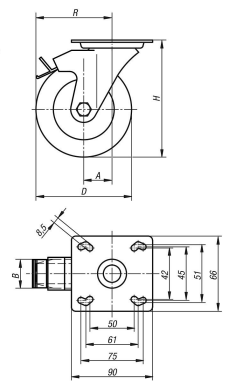
Zum Schutz vor elektrostatischer Entladung, die durch Transportgeräte oder das Transportgut erzeugt werden kann, kommen elektrisch leitfähige Räder, Lenk- und Bockrollen zum Einsatz. So können Beschädigungen von sensiblem Transportgut oder auch eine schmerzhafte elektrostatische Entladung beim Benutzer eines Wagens verhindert werden.

Temperaturbereich:

-20 °C bis +60 °C.

Zeichnungen

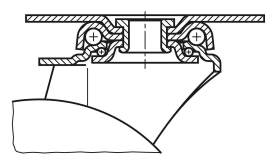
Lenkrolle mit "stop-fix"





Zeichnungen

Drehkranzlagerung:



Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung	Ausführung 1	Radlagerung	А	В	D	Н	R	Tragfähigkeit
									kg
95012-11080322	Lenkrolle	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	40	32	80	111	80	65
95012-11100322	Lenkrolle	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	40	32	100	136	90	70
95012-11125322	Lenkrolle	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	40	32	125	161	102,5	80

© norelem www.norelem.com 2/2