

# 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. Lenk- und Bockrollen mit Anschraubplatte. Räder in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau. Der ohmsche Wiederstand des Rades liegt bei  $\leq 10^4 \Omega$ .

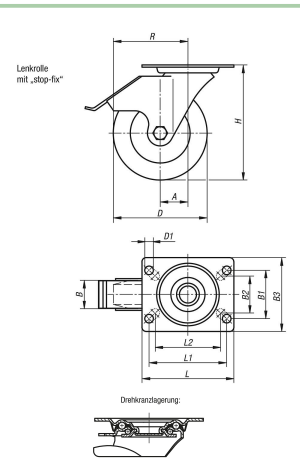
## **Anwendung:**

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



# 95016\_LS Lenkrolle mit stop fix, elektrisch leitfähig



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	Radlagerung	A	В	B1	B2	В3	D	D1	L	L1	Н	L2	R	Tragfähigkeit kg
95016-11080322	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	38	32	55	60	85	80	9	100	80	102	76	78	65
95016-11100322	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	36	32	55	60	85	100	9	100	80	125	76	86	70
95016-11125322	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	40	32	55	60	85	125	9	100	80	150	76	102,5	80
95016-11160402	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	54	40	75	80	110	160	11	140	105	195	-	134	130
95016-11200402	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	54	40	75	80	110	200	11	140	105	235	-	154	160

© norelem www.norelem.com 2/2