

## Lenkrolle mit stop fix, elektrisch leitfähig

### 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 Widerstand des Rades liegt bei  $\leq 10^4 \Omega$ .

#### Anwendung:

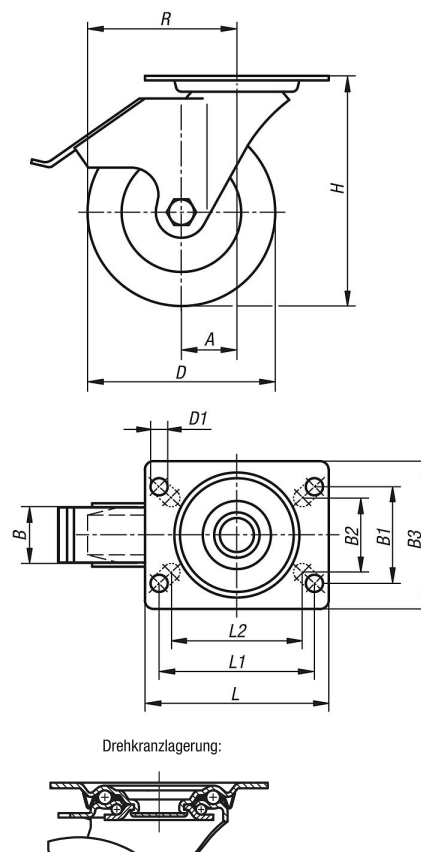
Zum Schutz vor elektrostatischer Entladung, die durch Transportgeräte oder das Transportgut erzeugt werden kann, kommen elektrisch leitfähige Räder, Lenk- und Bockrollen zum Einsatz. So können Beschädigungen von sensiblem Transportgut oder auch eine schmerzhafte elektrostatische Entladung beim Benutzer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

#### Temperaturbereich:

-20 °C bis +60 °C.

### Zeichnungen

Lenkrolle  
mit „stop-fix“



## Lenkrolle mit stop fix, elektrisch leitfähig

### Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	Radlagerung	A	B	B1	B2	B3	D	D1	L	L1	H	L2	R	Tragfähigkeit kg
K1761.11080322	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	38	32	55	60	85	80	9	100	80	102	76	78	65
K1761.11100322	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	36	32	55	60	85	100	9	100	80	125	76	86	70
K1761.11125322	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	40	32	55	60	85	125	9	100	80	150	76	102,5	80
K1761.11160402	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	54	40	75	80	110	160	11	140	105	195	-	134	130
K1761.11200402	mit Feststellsystem stop-fix	Gleitlager	54	40	75	80	110	200	11	140	105	235	-	154	160