

Lenkrolle



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse aus Stahlblech. Radkörper aus Aluminium-Druckguss, mit Extrathane-Laufbelag.

Ausführung:

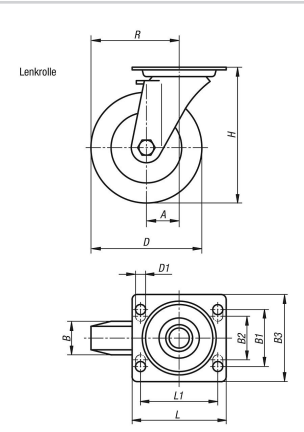
Gehäuse gepresst. Lenkrollengehäuse mit 2-facher Kugellagerung im Drehkranz und Kugelschutz. Räder mit Präzisionskugellager.

Hinweis:

Die Räder sind korrosionsbeständig und haben einen geringen Rollwiderstand. Radachse verschraubt.

Ab dem Durchmesser 125 mm haben die Räder Speichen.

Zeichnungen



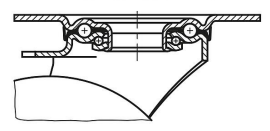


Lenkrolle

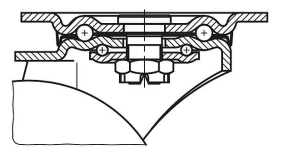


Zeichnungen

Drehkranzlagerung bis R1 = 125



Drehkranzlagerung ab R1 = 160



Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung	Ausführung 1	Radlagerung	Α	В	B1	B2	В3	D	D1	Н	L	L1	R	Tragfähigkeit kg
K1767.10040	Lenkrolle	ohne Feststellsystem	Kugellager	45	40	60	-	85	100	9	130	100	80	95	250
K1767.12540	Lenkrolle	ohne Feststellsystem	Kugellager	48	40	60	-	85	125	9	155	100	80	110,5	250
K1767.16050	Lenkrolle	ohne Feststellsystem	Kugellager	63	50	80	75	110	160	11	202	140	105	143	550
K1767.20050	Lenkrolle	ohne Feststellsystem	Kugellager	70	50	80	75	110	200	11	245	140	105	170	800