

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse aus solider Stahl-Schweißkonstruktion. Räder mit stahlgeschweißtem Radkörper und Extrathane-Laufbelag.

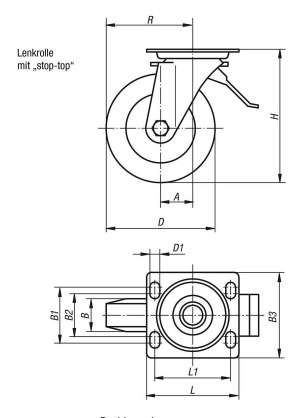
Ausführung:

Das Gehäuse ist eine solide Stahl-Schweißkonstruktion, Lenkrollengehäuse mit Axial-Rillenkugellager DIN 711 und Kegelrollenlager DIN 720 im Drehkranz, Staubund Spritzwassergeschützt, mit Schmiernippel. Räder mit Präzisionskugellager.

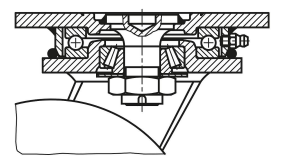
Hinweis:

Mittelbolzen eingeschweißt, verschraubt und gesichert. Radachse verschraubt.

Zeichnungen



Drehkranzlagerung:



© norelem www.norelem.com

95032_LST Lenkrolle mit "stop-top"



Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung	Ausführung 1	Radlagerung	A B	B1	B2	В3	D	D1	Н	L	L1	R	Tragfähigkeit kg
95032-160502	Lenkrolle	mit Feststellsystem stop-top	Kugellager	55 50	80	75	110	160	11	205	140	105	135	700
95032-200502	Lenkrolle	mit Feststellsystem stop-top	Kugellager	60 50	80	75	110	200	11	245	140	105	160	1000
95032-250602	Lenkrolle	mit Feststellsystem stop-top	Kugellager	75 60	105	-	140	250	14	305	175	140	200	1350