

Lenkrolle mit "stop-top"



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse aus starkem Stahlblech. Räder mit stahlgeschweißtem Radkörper und Extrathane-Laufbelag.

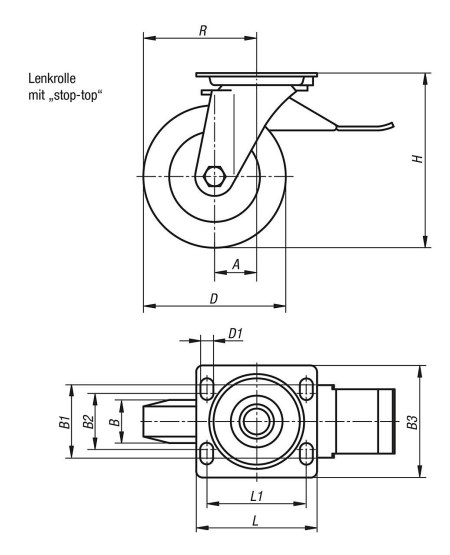
Ausführung:

Gehäuse gepresst. Lenkrollengehäuse mit schwerer Gabel und Bodenplatte, mit einem sehr stabilen Mittelbolzen verschraubt und gesichert. Der Drehkranz ist zusätzlich verstärkt mit speziell geformten und gehärteten Lagerschalen.

Hinweis:

Diese Rollen und Räder sind besonders unempfindlich gegen Stöße und Schläge. Die Räder sind abriebfest, elastisch und geräuscharm. Radachse verschraubt.

Zeichnungen



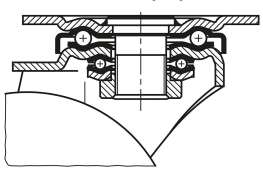


Lenkrolle mit "stop-top"



Zeichnungen

Drehkranzlagerung:



Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung	Ausführung 1	Radlagerung	A B B1	B2	ВЗ	D	D1	Н	L	L1	R	Tragfähigkeit kg
K1768.125502	Lenkrolle	mit Feststellsystem stop-top	Kugellager	55 50 80	75	110	125	11	170	140	105	117,5	500
K1768.160502	Lenkrolle	mit Feststellsystem stop-top	Kugellager	65 50 80	75	110	160	11	202	140	105	145	700
K1768.200502	Lenkrolle	mit Feststellsystem stop-top	Kugellager	70 50 80	75	110	200	11	245	140	105	170	900