

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse aus starkem Stahlblech, Räder aus PA 6.

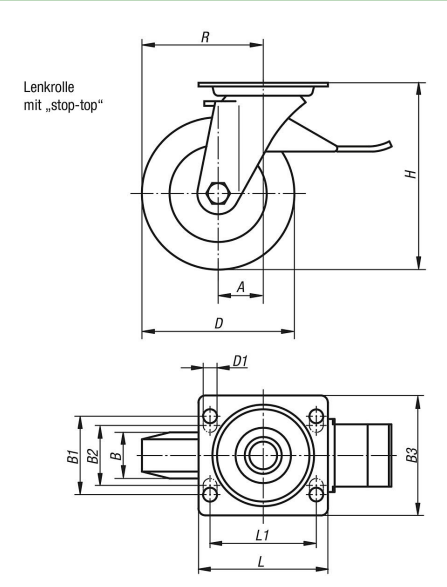
Ausführung:

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. Räder mit Gleitlager.

Hinweis:

Radachse verschraubt. Die Räder sind besonders stoß- und schlagfest und haben eine hohe Abriebfestigkeit.

Zeichnungen

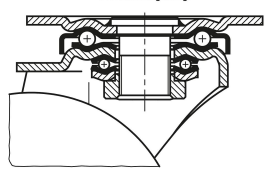


© norelem



Zeichnungen

Drehkranzlagerung:



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Benennung | Ausführung 1 | Radlagerung | A | В | B1 | B2 | В3 | D | D1 | Н | L | L1 | R | Tragfähigkeit |
|---------------|-----------|------------------------------|-------------|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | kg |
| 95036-100372 | Lenkrolle | mit Feststellsystem stop-top | Gleitlager | 45 | 37 | 60 | - | 85 | 100 | 9 | 140 | 100 | 80 | 95 | 280 |
| 95036-125402 | Lenkrolle | mit Feststellsystem stop-top | Gleitlager | 45 | 40 | 60 | - | 85 | 125 | 9 | 165 | 100 | 80 | 107,5 | 300 |
| 95036-150502 | Lenkrolle | mit Feststellsystem stop-top | Gleitlager | 65 | 50 | 80 | 75 | 110 | 150 | 11 | 197 | 140 | 105 | 140 | 400 |
| 95036-200502 | Lenkrolle | mit Feststellsystem stop-top | Gleitlager | 70 | 50 | 80 | 75 | 110 | 200 | 11 | 245 | 140 | 105 | 170 | 600 |