

## Lenkrolle mit "stop-fix"

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Gehäuse Stahlblech. Räder PA 6.

#### Ausführung:

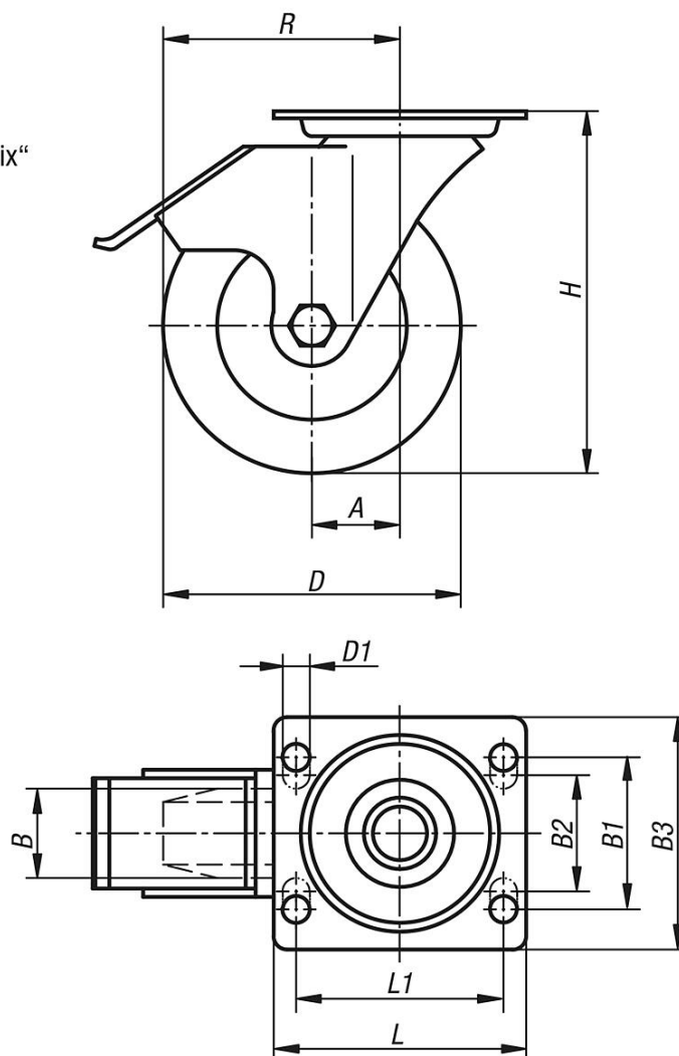
Gehäuse gepresst. Lenkrollengehäuse mit 2-facher Kugellagerung im Drehkranz und Kugelschutz. Räder mit Gleitlager.

#### Hinweis:

Räder aus PA 6 haben einen geringen Rollwiderstand, sind korrosionsbeständig, abriebfest und besonders stoß- und schlagfest.

### Zeichnungen

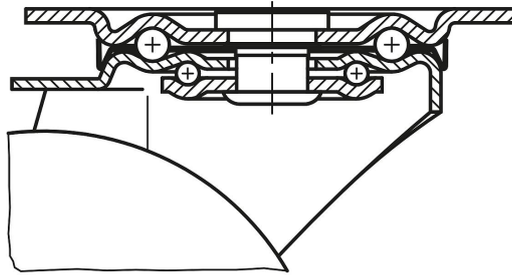
Lenkrolle  
mit „stop-fix“



# Lenkrolle mit "stop-fix"

## Zeichnungen

Drehkranzlagerung:



## Artikelübersicht

| Bestellnummer | Benennung | Ausführung 1                 | Radlagerung | A  | B  | B1 | B2 | B3  | D   | D1 | H   | L   | L1  | R     | Tragfähigkeit<br>kg |
|---------------|-----------|------------------------------|-------------|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|---------------------|
| K1770.075322  | Lenkrolle | mit Feststellsystem stop-fix | Gleitlager  | 35 | 32 | 60 | -  | 85  | 75  | 9  | 98  | 100 | 80  | 72,5  | 200                 |
| K1770.100372  | Lenkrolle | mit Feststellsystem stop-fix | Gleitlager  | 35 | 37 | 60 | -  | 85  | 100 | 9  | 125 | 100 | 80  | 85    | 200                 |
| K1770.125402  | Lenkrolle | mit Feststellsystem stop-fix | Gleitlager  | 40 | 40 | 60 | -  | 85  | 125 | 9  | 150 | 100 | 80  | 102,5 | 200                 |
| K1770.150502  | Lenkrolle | mit Feststellsystem stop-fix | Gleitlager  | 60 | 50 | 80 | 75 | 110 | 150 | 11 | 190 | 140 | 105 | 135   | 400                 |