Produktdatenblatt

BT 47/41 KD 200 P3,OK - kraftabhängig (05/03)

3677/71 UAP 200 P63



Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller und kraftabhängigem Richtungsfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritzten Polyurethan, Niro-Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

Anwendung:

Für automatische Transportsysteme. Beim Anheben des Wagens schwenkt die Lenkrolle automatisch in Fahrtrichtung.





TECHNISCHE DATEN

| Rad-Ø (mm) | 200 |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 64 |
| Plattenabmessung (mm) | 140 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreis-Ø (mm) | 310 |
| Bauhöhe (mm) | 240 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 500 |
| Eigengewicht (kg) | 2.750 |