

## 3677/71 UFX 200 P63

BT 47/41 KF 200 P3, OK-kraftabhängig  
(05/01)

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller und kraftabhängigem Richtungsfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Präzisionskugellager abgedichtet, Plattenbefestigung

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



### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 200         |
| Radbreite (mm)               | 46          |
| 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) | 350         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 700         |
| Eigengewicht (kg)            | 2.895       |