

3642 UEP 200 P63

BS62 KE 200 P3, OK (01/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit vorlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, blau-chromatiert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem schwarzen Elastikreifen, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 200 |
| Radbreite (mm) | 46 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 64 |
| Plattenabmessung (mm) | 137 x 105 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/75 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Störkreis-Ø (mm) | 310 |
| Bauhöhe (mm) | 250 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 400 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 800 |

