

3677 UAP 125 P62 Sh. A80 transparent

BT47 KD 125 P2, OK Sh.A80-transp. (03/86)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus hochelastischem Polyurethan, transparent Shore A80, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 40 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 40 |
| Störkreis-Ø (mm) | 234 |
| Bauhöhe (mm) | 155 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 600 |
| Eigengewicht (kg) | 1.520 |