

4681 T00 125 P63

BS71 KS 125x50 P3, GL (05/07/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Richtungsfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Gleitlager, Plattenbefestigung.

Hinweis: An dieser Rolle ist ein Richtungsfeststeller angebracht. Dieser Feststeller gehört nicht zum Lieferumfang. Bitte bestellen Sie ihn bei Bedarf separat.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Plattenabmessung (mm) | 140 x 110 |
| Plattenlochabstand (mm) | 105 x 80/74 |
| Plattenloch (mm) | 11 |
| Ausladung (mm) | 55 |
| Länge Feststellhebel (mm) | 65 |
| Störkreis-Ø (mm) | 260 |
| Bauhöhe (mm) | 164 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 700 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1400 |
| Eigengewicht (kg) | 2.865 |