ZETA

468BTOO125P63 180°

EAN 4031582398205

Lenkrolle mit automatischer Ausrichtung und Totalfeststeller, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt, Plattenbefestigung. Radkörper aus Polyamid, schwere Ausführung, Gleitlager





Abbildung kann vom Original abweichen

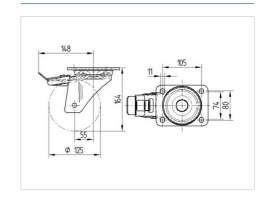
Technische Daten

| Rad-Ø | 125 mm |
|--------------------------|----------------|
| Radbreite | 50 mm |
| Plattenabmessung | 137 x 105 mm |
| Plattenlochabstand | 105 x 80/75 mm |
| Plattenloch | 11 mm |
| Ausladung | 60 mm |
| Störkreis-Ø | 360 mm |
| Bauhöhe | 164 mm |
| Temperaturbereich | - 40 / + 80 °C |
| Norm | EN 12532 |
| Eigengewicht | 2.848 kg |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Tragfähigkeit | 700 kg |
| Tragfähigkeit (statisch) | 1400 kg |

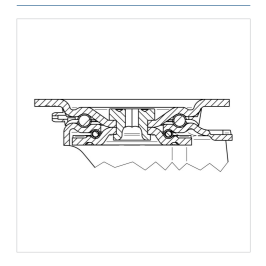
Vorteile im Überblick

| Laufverhalten | • • • • 0 |
|-------------------------|-----------|
| Fahrgeräusch | • 0 0 0 0 |
| Verschleißbeständigkeit | • • • • |
| Korrosionsbeständigkeit | • • • 0 0 |

Abmessungen



Aufbau & Befestigung



ZETA

468BTOO125P63 180°

EAN 4031582398205

Aufbau & Befestigung

