

2470 PJO 125 R05-28

BA20 KT 125 Z Ø28, GL

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Gleitlager, Zapfenbefestigung

Optional

Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung PJO durch YGO.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 32 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Zapfen-Ø (mm) | 28 |
| Zapfenlänge (mm) | 45 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreisradius (mm) | 103.5 |
| Störkreis-Ø (mm) | 207 |
| Bauhöhe (mm) | 163 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.875 |

