

2477 PJO 150 R05-28

BA27 KT 150 Z-28x45, GL

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, 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)	150
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Zapfen-Ø (mm)	28
Zapfenlänge (mm)	45
Ausladung (mm)	36
Störkreis-Ø (mm)	262
Bauhöhe (mm)	188
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.189