

2477 PJP 150 R05

BA27 KT 150 Z-18-28, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Zapfenbefestigung.

Bitte bei Bestellung die Abmessungen des Zapfens angeben (Ø20-28 möglich).

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Zapfen-Ø (mm)	18-28
Zapfenlänge (mm)	45
Ausladung (mm)	36
Bauhöhe (mm)	188
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.170

