

2477 PJO 150 P51

BA27 KT 150 P 95x70, GL

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem **Totalfeststeller**, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Gleitlager, Plattenbefestigung.

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
Plattenabmessung (mm)	95x70
Plattenlochabstand (mm)	75x45
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	36
Bauhöhe (mm)	185
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.981

