

2470 PJO 150 R07-Ø24-27

BA20 KT 150 ER-Ø24-27, GL

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Gleitlager, runde Expanderbefestigung. Bitte bei Bestellung Rohrinnen-Ø angeben.

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)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Expander-Ø (mm)	24 - 27
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	120
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	188
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Eigengewicht (kg)	0.890
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

