

2477 PJP 100 R07-Ø19-21,5

BA27 KT 100 ER-Ø19-21,5, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), grau-spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, runde Expanderbefestigung. Bitte bei Bestellung Rohrinnen-Ø angeben.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Expander-Ø (mm)	19 – 21,5
Ausladung (mm)	43.5
Störkreis-Ø (mm)	262
Bauhöhe (mm)	138
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.870

