

2470 PJP 150 R05-28

BA20 KT 150 Z-28, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Zapfenbefestigung von 18 - 28 mm

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	150
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Zapfen-Ø (mm)	28
Zapfenlänge (mm)	45
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	120
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	188
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Eigengewicht (kg)	1.095
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200

