

BA20 KT 080 R11, OK

2470 PJP 080 P30

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, Anschraubloch. Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

Optional: Elektr. leitfähig - ersetzen Sie PJP durch YGP

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	80
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	38
Störkreisradius (mm)	88
Störkreis-Ø (mm)	176
Bauhöhe (mm)	108
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	80
Tragfähigkeit statisch (kg)	160
Eigengewicht (kg)	0.520

