

2470 PJO 075 B10

BA20 KT 075 Z11x31, GL

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Gleitlager, Bundstift mit Klemmring.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	75
Radbreite (mm)	23
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Bundstift (mm)	11 x 31
Ausladung (mm)	24
Störkreisradius (mm)	61.5
Störkreis-Ø (mm)	123
Bauhöhe (mm)	103
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	75
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	0.209

