

2478 PJP 125 P30 + 2-Loch LA:30

BA28 KT 125 R12, OK 2L - Ø9 - LA30 (64)

BESCHREIBUNG

Bockrolle - Sonderkonstruktion mit 2 zusätzlichen Bohrungen Ø 9 mm längs in Fahrtrichtung in Befestigungsplatte, Lochabstand 30mm, Gabel aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Radachse verschraubt, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Rückenlochbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	12
Zusatz-Bohrung-Ø (mm)	9
Zusatz-Bohrung-Abst. (mm)	30
Bauhöhe (mm)	160
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.3

