

3478 UTP 125 P62 Sh. A75

BT38 KD 125 P2, OK - ShA75 (01/67)

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus dickem hochelastischem Shore A75, grünspurlos, ballige Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

Technische Eigenschaften:

Hervorragende Laufeigenschaften, sehr abriebfest und gute Weiterreißfestigkeit.

Durch die Balligkeit der Lauffläche ist ein besonders leichtes Anschieben gewährleistet.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 75
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	230
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.050