

BT37 KP 125 P2, OK ShA75 (01/67)

3477 UTP 125 P62 Sh. A75

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus dickem hochelastischem Shore A75, grün-spurlos, ballige Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

Technische Eigenschaften:
Hervorragende Laufeigenschaften, sehr abriebfest und gute Weiterreißfestigkeit.
Durch die Balligkeit der Lauffläche ist ein besonders leichtes Anziehen und ein müheloses Schwenken 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
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	123
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	230
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.215