BT37 KF 125 P2, OK (01/99)



3477 UFP 125 P62 - breite Lauffläche

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem grauen spurlosen Elastikreifen, Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	38
Härte der Lauffläche	Shore A 65
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)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	220
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.170kg