Produktdatenblatt

BT37 XAP 125 R13, OK - antistatisch (01/82)

3477 ISP 125 P30 antistatisch 4

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus einem spurlosen, gegossenem Polyurethan, antistatisch-leitfähig, Präzisionskugellager, Anschraubloch.





TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	30
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Rückenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	40
Störkreis-Ø (mm)	246
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.332