Produktdatenblatt





7477 XSC 125 R05-18x62 leitfähig \$

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, grau-spurlos, elektrisch leitfähig, Nirosta-Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Zapfenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Zapfen-Ø (mm)	18
Zapfenlänge (mm)	62
Ausladung (mm)	41
Störkreisradius (mm)	131
Störkreis-Ø (mm)	262
Bauhöhe (mm)	163
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.005