www.ihnken-rollen.de

2477 YGP 125 P30-11 - leitfähig 4



BA27 XKT 125 R11, OK - leitfähig

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, elektrisch leitfähig, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Anschraubloch.

Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	11/13
Ausladung (mm)	41
Störkreis-Ø (mm)	262
Bauhöhe (mm)	160
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.874