

1477 YGP 100x25 P30 -leitfähig-

BA17 XKT 100x25 R11, OK

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, elektrisch leitfähig, Präzisionskugellager, mit Fadeschutz, Anschraubloch. Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden. Elektrisch leitfähig.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	25
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	30
Bauhöhe (mm)	122
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	70
Tragfähigkeit statisch (kg)	140

