

3479 YGP 125 P70 Q1-11 leitfähig ↙

3479YGP125x36P70-Q1-11 (01/64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, zentral feststellbar, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz., Radkörper aus Polypropylen, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung.

Hinweis: Erweiterungsfähig für Zentralfeststellung durch eine Verbindungsstange.

Q1-11=Schaltnockenbohrung quer zur Längsseite der Platte SW11

L1-11=Schaltnockenbohrung längs in Längsseite der Platte SW11



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	36
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	150
Eigengewicht (kg)	1.075