

VIVAX XKA 57 XKD 100 G-M10x15 OK - leitfähig

XKA57 XKD100 G-M10x15Ok

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus hochwertigem leitfähigem Kunststoff. Radkörper aus Polyamid, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, mit integriertem Fadenschutz, Präzisionskugellager.

Hinweis: Bei Bestellung den gewünschten Gewindestift-Ø und Länge angeben. Bestellbeispiel: M10x15 oder M12x25.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Gewindestift	M10 x 15
Ausladung (mm)	41,5
Störkreis-Ø (mm)	242
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	130
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.51

