

VIVAX KA 50 XKD 100 G-M10x15, OK - leitfähig

EAN

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, mit integriertem Fadenschutz, alle Metallteile verzinkt.
Radkörper aus Polyamid, elektrisch leitfähig, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, mit Fadenschutz,
Präzisionskugellager, Imbus-Schraube durchgesteckt

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Gewindestift	M 10 x 17
Ausladung (mm)	37
Störkreisradius (mm)	104
Störkreis-Ø (mm)	208
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 30 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	130
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.441

