Produktdatenblatt





KA57 KD100 P10K schwarz-H.kurz (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Präzisionskugellager 6203 2RS, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung.

Farbe: Gehäuse und Rad schwarz, Tritthebel schwarz - Kurze Ausführung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A92
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56 x 51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	43
Störkreisradius (mm)	115,5
Störkreis-Ø (mm)	231
Bauhöhe (mm)	140
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.625 kg