

VIVAX NKA 51 KD 125 P1 Niro-OK

5397 XSC 125x32 P50

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Richtungsfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager SS 6203 2RS, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus gespritztem Polyurethan, Nirosta-Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	77 x 67
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56 x 51,5/46,5
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	120
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	170
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 85
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	130
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.715

