

VIVAX NKA 50 KD 125 P1 Niro-OK

(vergl. 5390 UAC 125x32 P50)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse und Räder aus hochwertigem Kunststoff, alle Metallteile Edelstahl rostfrei. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan mit integriertem Fadenschutz, Nirosta-Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	77 x 67mm
Plattenlochabstand (mm)	61,5/56 x 51,5/46,5mm
Plattenloch (mm)	8,5
Ausladung (mm)	46
Störkreisradius (mm)	110
Störkreis-Ø (mm)	220
Bauhöhe (mm)	170
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	130
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.680

