

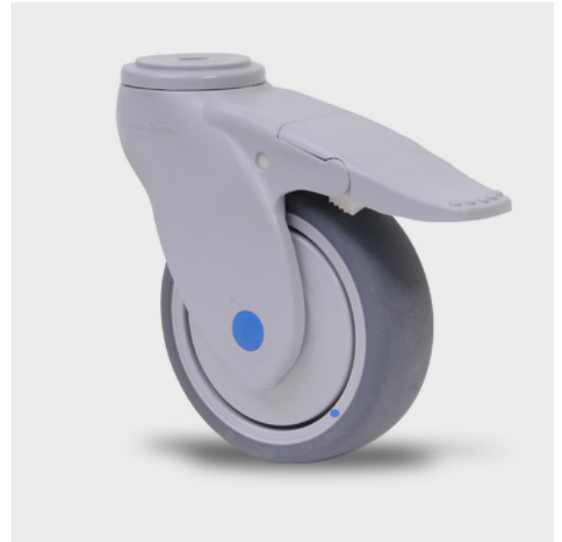
VIVAX NKA 57 KT 100 R10 Niro-OK

KA57 KT100 R10Niro-Ok

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, mit integriertem Fadenschutz, Nirosta-Präzisionskugellager, Anschraubloch. Alle Metallteile aus Edelstahl.

Hinweis: Bitte bei Bestellung die gewünschte Rückenlochbohrung 10 oder 12 mit angeben.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	100
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 87
Rückenloch (mm)	10/12
Ausladung (mm)	41,5
Störkreis-Ø (mm)	242
Bauhöhe (mm)	135
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.426