

XNKA 51 XKT 125 P95x70, Niro-OK

5391 YGC 125x32 P51 - leitfähig

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Richtungsfeststeller, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid, Schwenklager mit Nirosta-Präzisionskugellager, Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, el. leitfähig, Nirosta-Präzisionskugellager mit integriertem Fadenschutz, Plattenbefestigung. Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl.

Option: Rad auch in Shore A50 erhältlich für geräuschärmeren Lauf z. Bsp. für Fliesen-Noppen-Boden.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125 mm
Radbreite (mm)	32 mm
Härte der Lauffläche	Shore A75
Plattenabmessung (mm)	95 x 70 mm
Plattenlochabstand (mm)	75 x 50 mm
Plattenloch-Ø (mm)	10 mm
Ausladung (mm)	46 mm
Störkreisradius (mm)	120 mm
Störkreis-Ø (mm)	240 mm
Bauhöhe (mm)	170
Temperaturbereich (°C)	-20 / +85 °C
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100 kg
Tragfähigkeit statisch (kg)	200 kg
Eigengewicht (kg)	0.735 kg

