

Produktdatenblatt



NBA20 KD 125 R12, NiroOK - ShA78 - transparent (01/03)

7470 UAC 125 P30 transp. Sh. A78

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, transparent Shore A78, Nirosta-Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Anschraubloch.

Hinweis: Bitte bei Bestellung den gewünschten Rückenloch-Ø 10 mm oder 12 mm angeben.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore A 78
Rückenloch (mm)	10/12
Ausladung (mm)	43
Störkreisradius (mm)	105.5
Störkreis-Ø (mm)	211
Bauhöhe (mm)	158
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	110
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.715