NBA27 KD 125 P1, NiroOk - CATIS



7477 UAC 125 P50 CATIS

BESCHREIBUNG

(64)

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, grau-spurlos, Nirosta-Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Plattenbefestigung.



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)	43
Störkreis-Ø (mm)	255
Bauhöhe (mm)	161
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80°C
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	0.962