NBT37 HKO 125 P2, Niro-RO, FAD, HiB140° (05/07)



8477 WOD 125 P62 FAD HiB 140°

BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Ohne Staubschutzring, mit HiB-Fett im Gabelkopf, Radachse verschraubt. Radkörper aus glasfaserverstärktem Polyamid, hitzebeständig bis 140°, Nirosta-Stahl-Rollenlager, Nirosta-Fadenschutz, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore D 65
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	40
Störkreisradius (mm)	115
Störkreis-Ø (mm)	230
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 140
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	200
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	1.110