

8470 WOD 100 P62 FAD HiB 140°

NBT30 HKO 100 P2, NiroRolla, FAD -
HiB140°C (01/07)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, 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)	100
Radbreite (mm)	35
Härte der Lauffläche	Shore D 65
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	41
Störkreisradius (mm)	91
Störkreis-Ø (mm)	182
Bauhöhe (mm)	128
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 140
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	150
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	0.800

