

8470 UFX 125 P62

NBT30 KF 125 P2, OK-abgedichtet (05/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, mit kleinem Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Plattenabmessung (mm)	105 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80 x 60
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	107.5
Störkreis-Ø (mm)	215
Bauhöhe (mm)	155
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	500
Eigengewicht (kg)	1.034

