

Produktdatenblatt



NBT36 KF 200 P7, Kula - abgedichtet (05/01)

8476 UFX 200 P67 - Zentralfeststeller

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, zentral feststellbar, Gehäuse aus Edelstahl, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Präzisionskugellager abgedichtet, Plattenbefestigung mit integriertem Zentralfeststeller, alle Teile rostfrei.

Hinweis: Das Feststellsystem ist drehunabhängig, somit ist der Betätigungshebel immer an der selben Stelle.
Erweiterungsfähig für Zentralfeststellung durch eine Verbindungsstange.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	46
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Plattenabmessung (mm)	145 x 115
Plattenlochabstand (mm)	105 x 77,5
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	310
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	3.378