

Produktdatenblatt



BT36 KF 125 P7, OK, abgedichtet (05/01)

3476 UFX 125 P67

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, zentral feststellbar, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, abgedichtetes Präzisionskugellager, Plattenbefestigung mit integriertem Zentralfeststeller.

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)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Plattenabmessung (mm)	140 x 115
Plattenlochabstand (mm)	105 x 77,5
Plattenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	240
Bauhöhe (mm)	165
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	400
Eigengewicht (kg)	2,4