

3476 UFP 160 P67

BT36 KF 160 P7, OK (05/01)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, zentral feststellbar, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Radkörper aus Polyamid, 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)	160
Radbreite (mm)	46
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Plattenabmessung (mm)	137 x 105
Plattenlochabstand (mm)	105 x 77,5
Plattenloch (mm)	13
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	270
Bauhöhe (mm)	200
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	300
Tragfähigkeit statisch (kg)	600
Eigengewicht (kg)	2.694