## Produktdatenblatt





3476 DVR 200 P69-L0-11 - Automatische Rückstellung

## **BESCHREIBUNG**

Lenkrolle, zentral feststellbar, Gehäuse aus Stahlblech, verzinktchromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz, Radkörper aus Stahlblech, Lauffläche aus schwarzem Vollgummi, Rollenlager, Plattenbefestigung mit integriertem Zentralfeststeller, längs zur Fahrtrichtung

## Hinweis

Die Feststellfunktion wird über einen Schaltnocken mittels eines Hebels ausgelöst. Bei Ausführung 0 stellt sich der Hebel automatisch in die Grundposition zurück. Befestigung quer zur Fahrtrichtung auch möglich.



## **TECHNISCHE DATEN**

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	50
Härte der Lauffläche	Shore A 85
Plattenabmessung (mm)	135 x 108
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	55
Störkreis-Ø (mm)	320
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 60
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	205
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	2.7