

349D UFP 200 P67 M5x15 Totmannbremse

BT 38D KF 200 P3 - M5x15, OK -
Todmannbremse

BESCHREIBUNG

Bockrolle, Gabel aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Radachse verschraubt, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus einem spurlosen Elastikreifen, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung. Bei gezogenem Bautenzug läuft die Rolle frei.

TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	46
Härte der Lauffläche	Shore A 64
Plattenabmessung (mm)	140 x 115
Plattenlochabstand (mm)	105 x 80/75
Plattenloch (mm)	11
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	350
Tragfähigkeit statisch (kg)	700
Eigengewicht (kg)	2.222

