



Torlaufrolle gefedert mit Polyamid-Rad, 100 mm, Tragkr. 70 kg

Kurzbeschreibung

Torlaufrolle gefedert

Produktbilder










Beschreibung

Gehäuse: Stahl feuerverzinkt, Federweg ca. 60 mm,

Rad: Polyamid, Gleitlager

Durch die Teleskop-Federung werden Unebenheiten von Toreinfahrten ausgeglichen und ein durchhängen des Tores vermieden.

Zusatzinformationen

Art.-Nr.	700771
Kurzbeschreibung	Torlaufrolle gefedert
 Tragkraft kg	70 kg
 Ø Rad mm	100 mm
 Radbreite mm	35 mm
 Bauhöhe	400 mm
 Plattengröße mm	255 mm
 Lochabstand	225 mm
 Lochmaß	8.5 mm
Federdruck	55 ca. kg
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl feuerverzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyamid