



Torlaufrolle gefedert mit Polyamid-Rad, 125 mm, Tragkr. 450 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.	700772
Kurzbeschreibung	Torlaufrolle gefedert
 Tragkraft kg	450 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	35 mm
 Bauhöhe	410 mm
 Plattengröße mm	130 x 180 mm
 Lochabstand	102x 152 mm
 Lochmaß	8.5 mm
Federdruck	160 ca. kg
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl feuerverzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Polyamid