



Rammschutz-Bügel SWING – Ø 76 – 375 mm

Rammschutz-Bügel SWING – Ø 76 – 375 mm

Die Standardausführung der BLACK BULL Rammschutz-Bügel wird mit zusätzlichen Polyurethan-Federelementen ausgerüstet. Das UV-beständige und dauerelastische PU-Element absorbiert die auf den Bügel wirkenden Kräfte. Patentiert EP-2 587 197 A2

Merkmale für BLACK BULL Rammschutz-Bügel SWING

- Nachgebender, flexibler Schutzbügel (Federelement)
- Neigung bis maximal 10 Grad
- Minimiert Anfahr- und Reparaturschäden
- Keine ausgerissenen Dübel
- Schont den Boden
- Maße: 76 mm Ø; 3 mm Wandstärke
- Drei Höhen: 390 mm (max. Neigung 55 mm), 640 mm (max. Neigung 95 mm) und 1.240 mm (max. Neigung 190 mm)
- Vier Breiten: 375, 750, 1.000 oder 2.000 mm
- TÜV-geprüft nach DGUV 208-061

Technische Daten

- Funktion Anfahrerschutz
- Modell BLACK BULL
- Einsatzbereich innen und außen
- Material Gütestahl, mit Polyurethan-Federelementen
- Oberfläche feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb
- Gesamthöhe 390 mm
- Breite 375 mm
- Durchmesser 76 mm
- Materialstärke 3 mm
- Befestigung zum Aufdübeln mit Federelement
- Maße Bodenplatte 160 x 140 x 10 mm
- Material Federelement Polyurethan
- Maße Federelement 166 x 146 x 50
- Anzahl erforderliche Befestigungssets 1
- Gewicht 10,60 kg

Sku : 196.24.195