



Rammschutz-Bügel SWING â?? Ã? 76 â?? 2000 mm

Rammschutz-Bügel SWING â?? Ã? 76 â?? 2000 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 SchutzbÃ1/4gel (Federelement)
- Neigung bis maximal 10 Grad
- Minimiert Anfahr- und ReparaturschĤden
- Keine ausgerissenen Dübel
- Schont den Boden
- Ma�e: 76 mm �; 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
- TÃ?V-geprüft nach DGUV 208-061

Technische Daten

- Funktion Anfahrschutz
- Modell BLACK BULL
- Einsatzbereich innen
- Material Gütestahl, mit Polyurethan-Federelementen
- OberflĤche kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb-schwarz
- Gesamthöhe 390 mm
- Breite 2000 mm
- Durchmesser 76 mm
- Materialstärke 3 mm
- Befestigung zum Aufdübeln mit Federelement
- MaÃ?e Bodenplatte 160 x 140 x 10 mm
- Material Federelement Polyurethan
- MaÃ?e Federelement 166 x 146 x 50
- Anzahl erforderliche Befestigungssets 1
- Gewicht 17,60 kg

Sku: 196.23.138