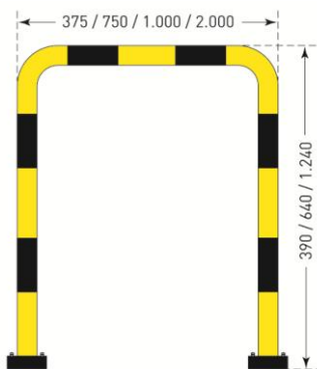


Rammschutz-Bügel SWING

Produktbeschreibung

- nachgebender, flexibler Schutzbügel aus hochbelastbarem Gütestahl
- mit Polyurethan-Federelementen ausgerüstet
- Neigung maximal 10°
- keine ausgerissenen Dübel, bodenschonend
- minimiert Anfahr- und Reparaturschäden
- sichert Inventar, Verkehrswege und Arbeitsbereiche
- nachrüstbar
- patentiert EP-2 587 197 A2



Technische Daten

Artikelbezeichnung	Rammschutz-Bügel SWING		
Funktion	Schutz vor Anfahr­schäden, Sichern von Maschinen und Arbeitsbereichen, Trennen von Verkehrs­wegen, Minimierung von Anfahr- und Reparaturschäden, bodenschonend, keine ausgerissenen Dübel		
Material	Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235 76 mm Ø, 3 mm Wandstärke		
Farbe	Verkehrsgelb (RAL 1023) ab 750 mm Breite zusätzlich mit schwarzen Signalstreifen		
Bügel (H x B in mm)	390 x 375 390 x 750 390 x 1.000 390 x 2.000	640 x 750 640 x 1.000 640 x 2.000	1.240 x 750 1.240 x 1.000 1.240 x 2.000
Maximale Neigung	55 mm bei Höhe 390 95 mm bei Höhe 640 190 mm bei Höhe 1.240		
Oberflächenbehandlung	Für den Inneneinsatz: kunststoffbeschichtet Für den Außeneinsatz: feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet		
Befestigung	Zum Aufdübeln		
Bodenplatte (L x B x H)	160 x 140 x 10 mm		
Bohrlochdurchmesser	14 mm		
Anzahl erforderlicher Dübel	8		
Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	Befestigungsset (für 8 Bohrlöcher)		