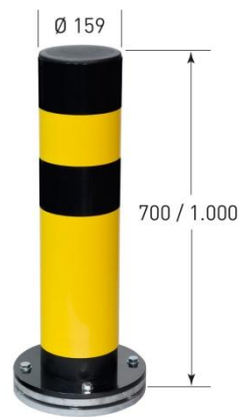
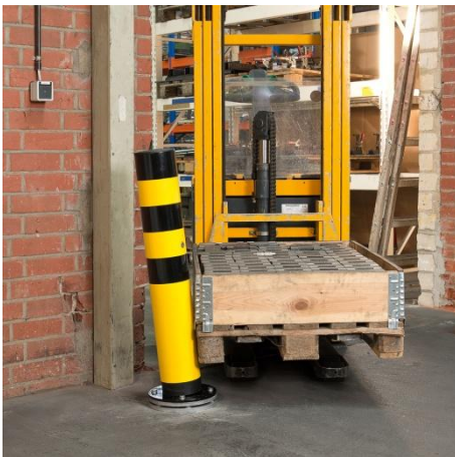


Rammschutz-Poller SWING, drehbar

Produktbeschreibung

- extrem belastbarer, flexibler Poller aus Gütetestahl
- nachgebend und zusätzlich drehbar durch massive Stahlbodenplatte mit sechs eingelassenen Kugellagern
- Energie absorbierend und rückfedernd
- Doppelte Kraftabsorption: seitliche Kräfte durch Drehen, frontale Kräfte durch Nachgeben des Pollers
- reduziert Beschädigungen auf ein Minimum
- max. Neigung bis 25° (ca. 310 mm)
- automatische Rückstellung in Ausgangsposition
- schützt Roll- und Brandschutztüre, Übergänge an Fahrwegen, Rampen, Zufahrten



Technische Daten

Marke	BLACK BULL
Artikelbezeichnung	Rammschutz-Poller SWING, drehbar
Funktion	Schutz vor Anfahrtschäden, Sichern von Übergängen an Fahrwegen, Rampen etc.
Material	Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235
Farbe	Verkehrsgelb (RAL 1023) mit schwarzen Signalstreifen
Poller (Ø x WS x H in mm)	159 x 4,5 x 700 159 x 4,5 x 1.000
Oberflächenbehandlung	Für den Inneneinsatz: kunststoffbeschichtet
Befestigung	Zum Aufdübeln
Bodenplatte (Ø x H)	270 x 35 mm
Bohrlochdurchmesser	14 mm
Anzahl erforderlicher Dübel	4
Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)	4 x Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 (Art. 109.17.393) oder 4 x Durchsteckanker für Betonböden 12/120 (Art.109.24.665)
Optionen	Zum Einbetonieren mit Bodenrohr inkl. Schrauben (Platte: Ø 270 x H 10 mm, Rohr 76 mm Ø), Art. 199.25.395 Andere Farben