

## Rammschutz-Poller SWING

### Produktbeschreibung

- extrem belastbarer, flexibler Poller aus Gütestahl
- innenliegende Stahl-Spiralfeder absorbiert auftretende Anfahrkräfte in Verbindung mit einem elastischen Polyurethan-Federelement
- Energie absorbierend und rückfedernd
- minimiert Beschädigungen am Poller und am Fahrzeug
- max. Neigung bis 25° (ca. 310 mm)
- automatische Rückstellung in Ausgangsposition
- schützt Roll- und Brandschutztore, Übergänge an Fahrwegen, Rampen, Zufahrten



### Technische Daten

<b>Marke</b>	BLACK BULL
<b>Artikelbezeichnung</b>	Rammschutz-Poller SWING
<b>Funktion</b>	Schutz vor Anfahr Schäden, Sichern von Übergängen an Fahrwegen, Rampen etc.
<b>Material</b>	Geschweißtes Stahlrohr nach DIN 2458 in Güte S235
<b>Farbe</b>	Verkehrsgelb (RAL 1023) mit schwarzen Signalstreifen
<b>Poller (Ø x WS x H in mm)</b>	159 x 4,5 x 665 159 x 4,5 x 965
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Für den Inneneinsatz: kunststoffbeschichtet Für den Außeneinsatz: feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
<b>Befestigung</b>	Zum Aufdübeln
<b>Bodenplatte (Ø x H)</b>	270 x 10 mm
<b>Bohrlochdurchmesser</b>	14 mm
<b>Anzahl erforderlicher Dübel</b>	4
<b>Benötigtes Befestigungsmaterial (bitte separat bestellen)</b>	4 x Universaldübel S12 mit Schraube 8/100 (Art. 109.17.393) oder 4 x Durchsteckanker für Betonböden 12/120 (Art.109.24.665)
<b>Optionen</b>	Zum Einbetonieren mit Bodenrohr inkl. Schrauben (Platte: Ø 270 x H 10 mm, Rohr 76 mm Ø), Art. 199.25.395 Nur feuerverzinkt Andere Farben