



## Rammschutz-Poller S â?? 1600 mm

# Rammschutz-Poller S

Der BLACK BULL Rammschutz-Poller ist ein extrem belastbarer Poller aus Gütestahl. Beugt wirkungsvoll Anfahrschäden vor, sichert Inventar, Verkehrswege und Arbeitsbereiche. Die Rammschutz-Poller schützen Maschinen, Pfeiler, Stützen, Säulen, Regale, (Roll-)Tore, Laderampen etc.

#### Fünf Querschnitte zur Auswahl

- Rammschutz-Poller S: 90 mm Ã? mit 3,6 mm Wandstärke für mittlere bis starke Belastungen. Empfohlen, wenn nur eingeschränkt Platz verfügbar.
- Rammschutz-Poller L: 159 mm Ã? mit 4,5 mm Wandstärke für starke Belastungen
- Rammschutz-Poller XL: 194 mm Ã? mit 4,5 mm Wandstärke für sehr starke Belastungen
- Rammschutz-Poller XXL: 273 mm Ã? mit 5,0 mm Wandstärke für extreme Belastungen. Ausfüllbar mit Beton; Kappe zum nachträglichen Aufsetzen.
- Rammschutz-Poller 3XL: 323 mm � mit 6,3 mm Wandstärke für auÃ?erordentliche Belastungen. Ausfüllbar mit Beton; Kappe zum nachträglichen Aufsetzen.
- Rammschutz-Poller S zum Aufdļbeln zusĤtzlich ausrļstbar mit einem flexiblen PU-Federelement.
- Rammschutz-Poller L bis 3XL sind besonders geeignet für kritische Einsatzbereiche: LKW- und Staplerverkehr, Einfahrten, Gebäudeecken.

#### Merkmale der BLACK BULL Rammschutz-Poller

- OberflĤchenbehandlung:
  - o gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Streifen (lackiert) â?? S und L
  - o feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Streifen (lackiert)
- Option: feuerverzinkt und weiÃ? kunststoffbeschichtet, mit roten Streifen (lackiert)
- Befestigungsvarianten:
  - Zum Einbetonieren oder zum Aufdļbeln (4 Dļbel pro Poller erforderlich. Als ZubehĶr mitbestellen.)
  - Alle GröÃ?en (bis auf XXL und 3XL) auf Anfrage auch herausnehmbar und abschlieÃ?bar mit Dreikant oder Zylinderschloss (ab 159 mm mit Hebehilfe)
- TÃ?V-Prüfung: Die Varianten S, L, XL und XXL zum Aufdübeln sind TÃ?V-geprüft nach DGUV 208-061.

### **Technische Daten**

- Typ S
- Funktion Anfahrschutz
- Material Gütestahl
- OberflĤche feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
- Farbe rot/weiÃ?
- Gesamthöhe 1600 mm



- Höhe über Flur 1200 mmDurchmesser 90 mm
- Materialstärke 3,6 mm
- Befestigung zum Einbetonieren
- Einsatzbereich innen und auÃ?en
- Gewicht 16,50 kg

**Sku:** 199.88.378