



## Rammschutz-Poller S – 1600 mm

### Rammschutz-Poller S

Der BLACK BULL Rammschutz-Poller ist ein extrem belastbarer Poller aus Gütestahl. Beugt wirkungsvoll Anfahrsschäden 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 Ø mit 3,6 mm Wandstärke für mittlere bis starke Belastungen. Empfohlen, wenn nur eingeschränkt Platz verfügbar.
- Rammschutz-Poller L: 159 mm Ø mit 4,5 mm Wandstärke für starke Belastungen
- Rammschutz-Poller XL: 194 mm Ø mit 4,5 mm Wandstärke für sehr starke Belastungen
- Rammschutz-Poller XXL: 273 mm Ø mit 5,0 mm Wandstärke für extreme Belastungen. Ausfüllbar mit Beton; Kappe zum nachträglichen Aufsetzen.
- Rammschutz-Poller 3XL: 323 mm Ø mit 6,3 mm Wandstärke für außerordentliche Belastungen. Ausfüllbar mit Beton; Kappe zum nachträglichen Aufsetzen.
- Rammschutz-Poller S zum Aufdübeln zusätzlich ausrüstbar 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

- Oberflächenbehandlung:
  - gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Streifen (lackiert) – S und L
  - feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet, mit schwarzen Streifen (lackiert)
- Option: feuerverzinkt und weiß kunststoffbeschichtet, mit roten Streifen (lackiert)
- Befestigungsvarianten:
  - Zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln (4 Dübel pro Poller erforderlich. Als Zubehör mitbestellen.)
  - Alle Größen (bis auf XXL und 3XL) auf Anfrage auch herausnehmbar und abschließbar mit Dreikant oder Zylinderschloss (ab 159 mm mit Hebehilfe)
- TÜV-Prüfung: Die Varianten S, L, XL und XXL zum Aufdübeln sind TÜV-geprüft nach DGUV 208-061.

#### Technische Daten

- Typ S
- Funktion Anfahrerschutz
- Material Gütestahl
- Oberfläche feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb/schwarz
- Gesamthöhe 1600 mm



- 
- Höhe über Flur 1200 mm
  - Durchmesser 90 mm
  - Materialstärke 3,6 mm
  - Befestigung zum Einbetonieren
  - Einsatzbereich innen und außen
  - Gewicht 14,50 kg

**Sku :** 199.17.454