



## Rammerschutz-Poller S – 1200 mm

### Rammerschutz-Poller S

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

#### Fünf Querschnitte zur Auswahl

- Rammerschutz-Poller S: 90 mm Ø mit 3,6 mm Wandstärke für mittlere bis starke Belastungen. Empfohlen, wenn nur eingeschränkt Platz verfügbar.
- Rammerschutz-Poller L: 159 mm Ø mit 4,5 mm Wandstärke für starke Belastungen
- Rammerschutz-Poller XL: 194 mm Ø mit 4,5 mm Wandstärke für sehr starke Belastungen
- Rammerschutz-Poller XXL: 273 mm Ø mit 5,0 mm Wandstärke für extreme Belastungen. Ausfüllbar mit Beton; Kappe zum nachträglichen Aufsetzen.
- Rammerschutz-Poller 3XL: 323 mm Ø mit 6,3 mm Wandstärke für außerordentliche Belastungen. Ausfüllbar mit Beton; Kappe zum nachträglichen Aufsetzen.
- Rammerschutz-Poller S zum Aufdübeln zusätzlich ausrüstbar mit einem flexiblen PU-Federelement.
- Rammerschutz-Poller L bis 3XL sind besonders geeignet für kritische Einsatzbereiche: LKW- und Staplerverkehr, Einfahrten, Gebäudeecken.

#### Merkmale der BLACK BULL Rammerschutz-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 rot/weiß
- Gesamthöhe 1200 mm



- Höhe über Flur 1200 mm
- Durchmesser 90 mm
- Materialstärke 3,6 mm
- Befestigung zum Aufdübeln mit Bodenplatte
- Maße Bodenplatte 200 x 200 x 10 mm
- Anzahl erforderliche Dübel 4
- Einsatzbereich innen und außen
- TÜV-geprüft nach DGUV 208-061
- Gewicht 15,00 kg

**Sku :** 199.29.625