



Rammschutz-Poller S – 1200 mm

Rammschutz-Poller S

Der BLACK BULL Rammschutz-Poller ist ein extrem belastbarer Poller aus Güttestahl. Beugt wirkungsvoll Anfahrtschäden 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 Anfahrtschutz
- Material Güttestahl
- Oberfläche feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb/schwarz
- 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

Skü : 199.19.943