

## Angebotsanforderung

## Safety Bumper SB

1/3

**Absender**

Firma

Abteilung

Name

Vorname

Straße

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

**i** Funktionieren manche Formularfelder nicht?  
Öffnen Sie das Dokument im Acrobat.

**Datenübertragung**

Ihre personenbezogenen Daten sind bei uns sicher! Die Verarbeitung sämtlicher Daten erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Datenschutzbestimmungen. Wir sichern Ihnen den vertraulichen Umgang mit Ihren Daten zu, eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. Ihre Daten bleiben gespeichert, solange Sie uns nicht um Löschung bitten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung. Die E-Mail-Adresse für Datenlöschungsanfragen lautet [datenschutz@mayer.com](mailto:datenschutz@mayer.com).

Ich stimme der Datenübertragung zu.

**Einsatzgebiet:**

- Fahrerloses Transportsystem (FTS)   
  Maschinen- oder Anlagenbau   
  Toranlage  
 Medizinischer Bereich   
  Theaterbühne  
 Sonstiges: \_\_\_\_\_

(Medizinischer Bereich und Theater entsprechen keinem Standard Safety Bumper)

**Anhalteweg  $s_1$ :**

max. \_\_\_\_\_ mm    ← **unbedingt ausfüllen**  
 Alternative Angaben:    Geschwindigkeit v: max. \_\_\_\_\_ mm/s  
 Anhaltezeit  $t_2$ : max. \_\_\_\_\_ s

**Umgebungsbedingungen:**

- Innenbereich     Außenbereich  
 Umgebungstemperatur: von \_\_\_\_\_ °C bis \_\_\_\_\_ °C  
 SB wird folgenden Stoffen/Flüssigkeiten ausgesetzt:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(Außenbereich: Schutzart höher IP54 bedarf einer gesonderten Betrachtung)

**Einbaulage:**

- horizontal     vertikal  
 hängend     stehend

**Abmessungen:**

Standard Safety Bumper STB (Breite: 100 bis 3.000 mm)

- STB \_\_\_\_\_x40x100   
  STB \_\_\_\_\_x100x150   
  STB \_\_\_\_\_x150x300  
 STB \_\_\_\_\_x100x200   
  STB \_\_\_\_\_x150x400  
 STB \_\_\_\_\_x100x250

Optional: Zeichnung Safety Bumper (falls abweichend von STB)

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm  
 Breite x Höhe x Tiefe

## Angebotsanforderung

## Safety Bumper SB

2/3

### Befestigung:

- |   |  |
|---|--|
| Standard Trägerplatte:                        | Befestigungsmittel optional:   |
| <input type="checkbox"/> C 40 / C 100 / C 150 | <input type="checkbox"/> Sechskant-Schraube/-Mutter M6 (nicht lieferbar) |
| Sonstige Trägerplatte:                        | <input type="checkbox"/> Einnietmutter                                   |
| <input type="checkbox"/> _____                | <input type="checkbox"/> Gewindeeinsatz                                  |
|   | <input type="checkbox"/> _____   |

### Form und Querschnitt:

- |                                 |                                 |   |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
| Standard Form:                  | Form optional:                  | Querschnitt:                                  |
| <input type="checkbox"/> gerade | <input type="checkbox"/> L-Form | <input type="checkbox"/> A (nur C 40)         |
|                                 | <input type="checkbox"/> U-Form | <input type="checkbox"/> B (C 100 oder C 150) |

### Elektrische Ausführung:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| Standard: Schließer                             | Optional: Öffner                               | Optional: Inaktiv                              |
| <input type="checkbox"/> SB/BK                  | <input type="checkbox"/> SB NC                 | <input type="checkbox"/> SB ohne Schaltelement |
| <input type="checkbox"/> SB/W8k2                | (ohne Schaltgerät)                             |  |
| <input type="checkbox"/> SB/W _____             |  |  |
| <input type="checkbox"/> mit Schaltgerät _____  |  |  |
| Standard Kabellänge:                            | Kabellänge optional                            | Verlängerungskabel optional                    |
| <input type="checkbox"/> 2,0 m                  | <input type="checkbox"/> _____ m (max. 100 m)  | <input type="checkbox"/> _____ m (max. 100 m)  |
| Standard Kabelenden:                            | Kabelenden optional:                           |  |
| <input type="checkbox"/> Litzen abisoliert      | <input type="checkbox"/> Stecker M12           | <input type="checkbox"/> Stecker M8            |
|   | <input type="checkbox"/> Kupplung M12          | <input type="checkbox"/> Kupplung M8           |
| Standard Kabelausgang:                          | Kabelausgang optional:                         | SB/W und SB/BK                                 |
| SB/W  | SB/W   | <input type="checkbox"/> oben rechts           |
| <input type="checkbox"/> unten rechts           | <input type="checkbox"/> unten links           | <input type="checkbox"/> oben links            |
| SB/BK   | SB/BK  | <input type="checkbox"/> oben mittig           |
| <input type="checkbox"/> unten rechts und links | <input type="checkbox"/> oben rechts und links | <input type="checkbox"/> unten mittig          |

### Signalgeberoberfläche:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Standard:  | Farbe:  | Optional:  |
| <input type="checkbox"/> PES (Innenbereich)                            | <input type="checkbox"/> Gelb                         | <input type="checkbox"/> PES extrem (Außenbereich)       |
| <input type="checkbox"/> PUR   | <input type="checkbox"/> Schwarz                      | <input type="checkbox"/> Schweißschutzhülle silber       |
| <input type="checkbox"/> Kunstleder                                    | <input type="checkbox"/> Gelb-schwarze Warnmarkierung | <input type="checkbox"/> Theaterstoff schwarz            |
|  |   | <input type="checkbox"/> PUR _____ RAL (nur auf Anfrage) |
| Gelb-schwarze Warnmarkierung (für PES, PUR, Kunstleder und PES extrem) |   |  |
| <input type="checkbox"/> nur stirnseitig                               | <input type="checkbox"/> umlaufend                    |  |
| Optional für PES, PUR, Kunstleder und PES extrem:                      |   |  |
| <input type="checkbox"/> Symbol „Betreten verboten“                    |   |  |

**Angebotsanforderung**

## Safety Bumper SB

3/3

**Abzusichernder Bereich:**

(Skizze inkl. Befestigungsmöglichkeit und Kabelverlauf hier platzieren oder CAD-Daten mitsenden)