

Anfrage

Vorname und Name:		E-Mail:	
Firma:			
Straße und Hausnummer:			
PLZ und Stadt:		Land:	
Telefon:		Mobil:	

Stückzahl und Anwendung

Stückzahl: _____	Anwendungsbereich: _____
------------------	--------------------------

Umgebungsbedingungen

An welche Art von Maschine soll der Bumper befestigt werden?		
Ist ein Medium vorhanden? Wenn ja, welches (zum Beispiel Säuren, Laugen, Öle)?		
Wo befindet sich der Einsatzort?	innen	außen
Wie ist die Einbaulage?	horizontal	vertikal
Wie ist der Fahrweg?	radial	linear (zum Beispiel schienengebunden)
Wie groß ist der Anhalteweg?	_____ mm	
Temperaturbereich im Einsatz?	von -20°C bis +55 °C	anderer Temperaturbereich: _____
IP-Schutzart?		

Abmessungen

The technical drawings show the bumper from three perspectives: a side view with labels for 'Innengewinde oder Gewindebolzen' and 'Kabelausgang', a front view with 'Breite b', and a perspective view with 'Höhe h1', 'Höhe h', and 'Tiefe t'.

Breite b:	_____ mm
Tiefe t:	_____ mm
Höhe h:	_____ mm
Höhe h1:	_____ mm

Kabellänge

<input type="checkbox"/> 1.000 mm (Standard)	<input type="checkbox"/> _____ mm* (Kundenwunsch gegen Aufpreis)
--	--

Oberfläche

<input type="checkbox"/> Schwarz (Standard)	<input type="checkbox"/> Schwarz mit gelben Sicherheitsstreifen (Kundenwunsch gegen Aufpreis)	<input type="checkbox"/> Rot (Kundenwunsch gegen Aufpreis)
---	--	---

Auswahl zur Befestigung

<input type="checkbox"/> Innengewinde	<input type="checkbox"/> M6	<input type="checkbox"/> M8
<input type="checkbox"/> Gewindebolzen	<input type="checkbox"/> M6 × 22 <input type="checkbox"/> M8 × 22	<input type="checkbox"/> M6 × 32 <input type="checkbox"/> M8 × 32

Zusätzliche Bemerkungen

Bitte beschreiben Sie Ihre abzusichernde Applikation. Zusätzliche Spezifikationen können hier genannt werden.		
Bilder oder Skizzen können Sie in den folgenden Feldern hochladen.		

Bitte beachten Sie, dass die folgenden Links ausschließlich mit einer im Adobe Reader geöffneten PDF verfügbar sind.

Falls Sie keinen Adobe Reader besitzen, können Sie das ausgefüllte Formular als Anhang an folgende E-Mail Adresse

verschicken: info@haake-technik.com



Haake Technik GmbH
Master Esch 72
48691 Vreden
GERMANY

info@haake-technik.com
www.haake-technik.com
T: +49 2564 39650
F: +49 2564 396590