

Angebotsanforderung

SM und SM11

1/2

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.

Ich stimme der Datenübertragung zu.

Einsatzgebiet:

- Metallbearbeitung Spritzgussmaschine Folienextrusion
 Textilmaschine Holzbearbeitung
 Sonstiges: _____

Umgebungsbedingungen:

- trocken Wasser Öl
 aggressive Medien: Kühlflüssigkeit, Typ: _____
 Lösungsmittel, Typ: _____
 andere: _____
 Raumtemperatur andere: von _____ °C bis _____ °C

Elektrische Ausführung:

Schließer NO

- Typ /BK Typ /W8k2
 mit Schaltgerät _____

Kabelenden:

Standard

Optional

 Litzen abisoliert Stecker M8 Kupplung M8

Kabellänge:

ohne Stecker**mit** Stecker

Typ /W mit 1 Leitung

 2,0 m (Standard) 0,25 m (Standard)

Typ /BK mit 2 Leitungen

 2,0 m (Standard) 1,0 m (Standard)

Typ /BK mit 1 Leitung

 2,0 m (Standard) 0,25 m (Standard)

Kabellänge optional:

 _____ m (max. 50 m) _____ m (max. 9,8 m)

Angebotsanforderung

SM und SM11

2/2

Abmessungen:

Signalgeber max. 1,5 m² (Breite, Tiefe: 200 bis 3.000 mm)

_____ × _____ mm
Breite × Tiefe

Bauhöhe, Signalgeberoberfläche, Farbe:

- 10 mm (SM **ohne** rutschhemmende Oberfläche; Grau)
- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 15 mm
SM mit GM1
Rundnoppen
<input type="radio"/> Schwarz
<input type="radio"/> Gelb | <input type="checkbox"/> 19 mm
SM mit GM5
Rundnoppen
Grün | <input type="checkbox"/> 11 mm
SM11
Oberflächenstruktur
Schwarz |
|--|---|---|

Befestigung:

- | | | |
|---|---|---|
| <p>15 mm Bauhöhe</p> <input type="checkbox"/> Z-Profil
an __ Seite(n) | <p>19 mm Bauhöhe</p> <input type="checkbox"/> Z/1-Profil
an __ Seite(n) | <p>11 mm Bauhöhe</p> <input type="checkbox"/> Z/2-Profil
an __ Seite(n) |
| <input type="checkbox"/> AK 66
an __ Seite(n) | <input type="checkbox"/> AK 105/1
an __ Seite(n) | <input type="checkbox"/> AP 45
an __ Seite(n) |
| <input type="checkbox"/> AK 105
an __ Seite(n) | <input type="checkbox"/> Gehrungsschnitt | <input type="checkbox"/> AK 56
an __ Seite(n) |
| <input type="checkbox"/> Stufenbohrung AK 66 | <input type="checkbox"/> Gehrungsschnitt | <input type="checkbox"/> Stufenbohrung AK 56
<input type="checkbox"/> Eckverbinder E1 außen
<input type="checkbox"/> Eckverbinder E2 innen
<input type="checkbox"/> Verbindungskeil Vk |

Abzusichernde Fläche:

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