

Demande de prix

Tapis sensibles SM et SM11

Coordonnées

Société

Service

Nom

Prénom

Nom et numéro de rue

CP

Ville

Téléphone

E-mail

i Certains champs du formulaire ne sont pas actifs ? Ouvrez le document avec Acrobat.

Transmission de données

Nous protégeons vos données personnelles ! Toutes vos données sont traitées dans le cadre des dispositions légales relatives à leur protection. Nous vous garantissons qu'elles sont utilisées de manière confidentielle et qu'elles ne sont pas transmises à des tiers. Vos données restent stockées tant que vous ne faites pas valoir votre droit à l'effacement. Pour en savoir plus, veuillez consulter notre politique de confidentialité. Pour toute demande d'effacement de vos données, contactez-nous l'adresse électronique suivante : datenschutz@mayer.com.

Je consens à la transmission de mes données.

Domaine d'application :

- Usinage des métaux
- Presse à injecter
- Extrusion de film
- Machine textile
- Menuiserie
- Autre : _____

Conditions ambiantes

- sec
- Eau
- Huile
- Fluides agressifs
- Liquide de refroidissement, type : _____
- Solvants, type : _____
- autres : _____
- Température ambiante
- autre : de _____ °C à _____ °C

Version électrique :

Contact à fermeture NO

- Type /BK
- Type /W8k2
- avec unité de contrôle _____

Extrémités de câble :

- Standard
- En option
- Fils multibrins dénudés
- Connecteur M8
- Accouplement M8

Longueur de câble :

- Type /W à 1 ligne
 - Type /BK à 2 lignes
 - Type /BK à 1 ligne
 - Longueur de câble en option :
- | | |
|--|---|
| sans connecteur | avec connecteur |
| <input type="checkbox"/> 2,0 m (standard) | <input type="checkbox"/> 0,25 m (standard) |
| <input type="checkbox"/> 2,0 m (standard) | <input type="checkbox"/> 1,0 m (standard) |
| <input type="checkbox"/> 2,0 m (standard) | <input type="checkbox"/> 0,25 m (standard) |
| <input type="checkbox"/> _____ m (max. 50 m) | <input type="checkbox"/> _____ m (max. 9,8 m) |

Demande de prix

Tapis sensibles SM et SM11

2/2

Dimensions :

Capteur max. 1,5 m² (largeur, profondeur : 200 à 3 000 mm)

_____ x _____ mm
largeur x profondeur

Hauteur, surface du capteur, couleur :

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 10 mm (SM sans surface antidérapante ; gris) | <input type="checkbox"/> 19 mm
SM avec alvéoles
rondes GM5
Vert | <input type="checkbox"/> 11 mm
Texture SM11
Noir |
| <input type="checkbox"/> 15 mm
SM avec alvéoles
rondes GM1
Noir
Jaune | | |

Fixation :

- | | | |
|---|--|--|
| Hauteur 15 mm | Hauteur 19 mm | Hauteur 11 mm |
| <input type="checkbox"/> Profilé en Z
sur __ côté(s) | <input type="checkbox"/> Profilé Z/1
sur __ côté(s) | <input type="checkbox"/> Profilé Z/2
sur __ côté(s) |
| <input type="checkbox"/> AK 66
sur __ côté(s) | <input type="checkbox"/> AK 105/1
sur __ côté(s) | <input type="checkbox"/> AP 45
sur __ côté(s) |
| <input type="checkbox"/> AK 105
sur __ côté(s) | <input type="checkbox"/> Coupe d'onglet | <input type="checkbox"/> AK 56
sur __ côté(s) |
| <input type="checkbox"/> Trou de marche AK 66 | | <input type="checkbox"/> Trou de marche AK 56 |
| <input type="checkbox"/> Coupe d'onglet | <input type="checkbox"/> Coupe d'onglet | <input type="checkbox"/> Raccord de coin
extérieur E1 |
| | | <input type="checkbox"/> Raccord de coin
intérieur E2 |
| | | <input type="checkbox"/> Cale de raccordement
Vk |

Surface à sécuriser :

(Insérer ci-dessous le schéma avec les profilés d'encadrement et le passage de câble ou joindre les données CAO)