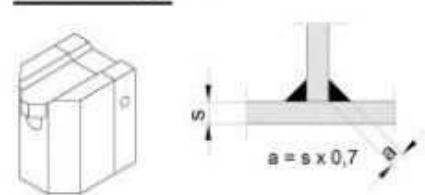


Liste des patins* disponibles pour la MAK18 :

Pour souder en angle :

- G07673 : Patin K8 42.0106K-40-30-M - angle ép.8 mm
- G07684 : Patin K10 42.0107K-40-30-M - angle ép.10 mm
- G07744 : Patin K12 42.0108K-40-30-M - angle ép.12 mm
- G07707 : Patin K15 42.0111K-40-30-M - angle ép.15 mm

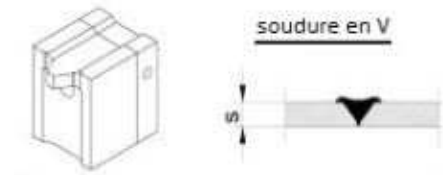
soudure d'angle



Pour souder en V :

- G08727 : Patin V8 42.0108V-40-30-M - épaisseur 8 mm
- G07748 : Patin V10 42.0110V-40-30-M - épaisseur 10 mm
- G08824 : Patin V12 42.0112V-40-30-M - épaisseur 12mm
- G07997 : Patin V15 42.0115V-40-40-M - épaisseur 15mm

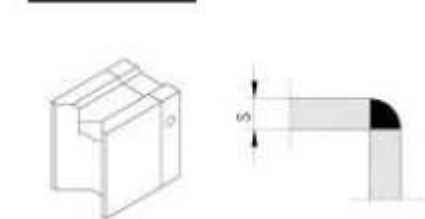
soudure en V



Pour souder en coin extérieur :

- G08729 : Patin E8 42.0108E-40-30-M - épaisseur 8 mm
- G07772 : Patin E10 42.0110E-40-30-M - épaisseur 10 mm
- G08545 : Patin E12 42.0112E-40-30-M - épaisseur 12 mm
- G08375 : Patin E15 42.0115E-40-40-M - épaisseur 15 mm

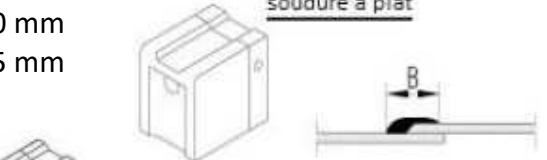
soudure en coin



Pour souder en recouvrement :

- G07971 : Patin F20 42.0120F-40-30-M – recouvrement de 20 mm
- G07680 : Patin F25 42.0125F-40-30-M – recouvrement de 25 mm

soudure à plat



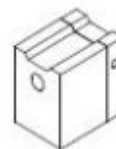
Patin conique :

- K04883 : Patin rond (conique), type 42, dia. 15 mm



Patin brut :

- G07692 : Patin brut type 42 avec socle, long = 40 mm



* : dans cette liste, tous les patins ont un socle en aluminium pour se fixer sur l'extrudeuse

** : photos non contractuelles, il s'agit d'une représentation technique du patin

*** : autres modèles de patins, merci de nous consulter