

MOTEURS A TARAUDER SERIE MG-MP-MTR

SERIE MG - Réversibles

WATT: 300 / CONSOMMATION: 430 NI/1'

Machine à tarauder avec inversion à traction (push-pull)

Fiche technique
MG 120



1. Mandrin à changement rapide
2. Zone de prise
3. Entrée d'air
4. Echappement d'air

Fiche technique

Réversible - Modèle	MG 120
Réversible - Code	8305521
Vitesse à vide - tours/min	350
Couple max - Nm	26
Capacité da taraudage sur l'acier	M12
Fixation mandrin	B10
Code mandrin	===
Poids - Kg	1,8

Caractéristiques du formulaire

La condition normale de livraison des modèles indiqués dans le tableau est celle avec corps cylindrique comme dans l'image, et fixation comme indiquée.

Sur demande, il y a pour les modèles de la série MTR et le modèle MP 100, les versions avec valve d'inversion et de commande déjà appliquée à l'entrée d'air.

INVERSION DU SENS DE ROTATION AVEC MOUVEMENT AXIAL (PUSH-PULL)

Le moteur tourne toujours dans le sens de la direction droite. L'arbre est relié par un embrayage mécanique que, lorsque le moteur est poussé contre la pièce à tarauder détermine la rotation à droite, lorsque vous inversez le sens de la poussée vous obtenez automatiquement l'inversion de la rotation et le dévissage du male.

La vitesse de rotation en phase de dévissage est environ le double de celle en phase de taraudage.

MOTEURS A TARAUDER SERIE MG-MP-MTR

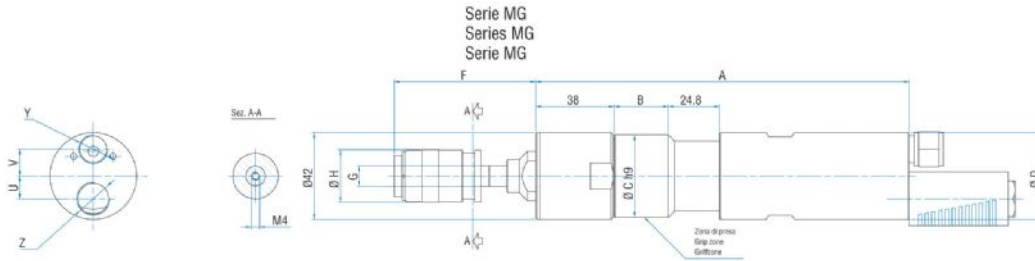
SERIE MG - Réversibles

WATT: 300 / CONSOMMATION: 430 NI/1'

Machine à tarauder avec inversion à traction (push-pull)

Fiche technique
MG 120

Dimensions hors tout



Modèle	Code	A	A1	B	C	D	D1	F	G	H	U	V	Y	Z
MG 120	8305521	180,5	55	25,7	40	42	56,8	68,6	B10	25,4	11	13	1/4" GAS	3/8" G