SNG-V 10 1.2 V-HP-18

Art.-Nr.: 10.01.29.00547





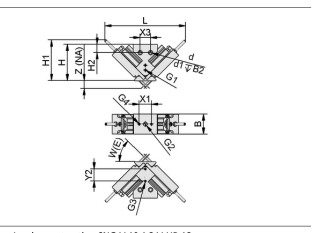
Données techniques

Attribut	Valeur
Nombre d'aiguilles	10
Diamètre des aiguilles	1,2 mm
Fonction supplémentaire	Course variable, haut vigueur
Plage de pression (pression de service) [bar]	3,0 7,0 bar
Course des aiguilles Z(NA)	18,0 mm

SNG-V 10 1.2 V-HP-18

Le préhenseur à aiguilles SNG-V est livré prêt au montage.

Pièces de rechange disponibles : monture à aiguilles, surface de préhension Accessoires disponibles : plaque de fixation (BEF-PL), système de support (HTS)



Données de construction SNG-V 10 1.2 V-HP-18

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	237,00 mm
Largeur B2	10,00 mm
Largeur B	48,00 mm
Hauteur H1	97,40 mm
Hauteur H2	20,00 mm
Hauteur H	87,20 mm
Diamètre intérieur d1	11,0 mm
Diamètre intérieur d	6,60 mm
Filetage G1	M5-F
Filetage G2	G1/8"-F

Préhenseur à aiguilles

SNG-V 10 1.2 V-HP-18



Art.-Nr.: 10.01.29.00547



Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	930,0 g
Nombre d'aiguilles	10
Diamètre des aiguilles	1,2 mm
Fonction supplémentaire	Course variable, haut vigueur
Plage de pression (pression de service) [bar]	3,0 7,0 bar
Température de travail	5 80 °C
Famille de produits	SNG-V
Position d'installation	Tous



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.29.00547



Données de commande des accessoires 10.01.29.00547

Тур		num
Plaque de fixation	BEF-PL 38x15x11.5 G1/4-IG SNG	10.01.29.00403
Système de support	HTS-A2 SNG AP/AE OP	10.01.29.00622
Système de support	HTS-A3 SNG AP/AE OP	10.01.29.00619
Système de support	HPS-SNG 2M6 AP/AE OP	10.01.29.00666
Raccord rapide droit	STV-GE M5-AG 6	10.08.02.00201
Raccord rapide coudé	STV-W M5-AG 6	10.08.02.00296
Flexible de vide (mètre)	VSL 6-4 PU MI-TR	10.07.09.00002



Données de commande des pièces de rechange 10.01.29.00547

Тур		num
Jeu d pièces d rech pince d'aiguille	ERS SNG-V-HP 10 1.2 18	10.01.29.00550
Jeu d pièces d rech pince d'aiguille	ERS SNG-V-HP-HT 10 1.2 18	10.01.29.00522