

Préhenseur à aiguilles
SNG-V 6 0.8 V-S-5



Art.-Nr.: 10.01.29.00555



Données techniques

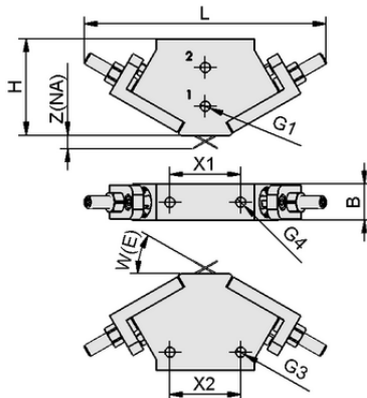
Attribut	Valeur
Nombre d'aiguilles	6
Diamètre des aiguilles	0,8 mm
Fonction supplémentaire	Course variable
Plage de pression (pression de service) [bar]	3,0 ... 6,0 bar
Course des aiguilles Z(NA)	5,0 mm

SNG-V 6 0.8 V-S-5

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 6 0.8 V-S-5

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	115,00 mm
Largeur B	15,00 mm
Hauteur H	39,80 mm
Filetage G1	M5-F
Espacement des trous X1	29,0 mm
Espacement des trous X2	29,0 mm
Angle de piqure W(E)	30,0 °
Course des aiguilles Z(NA)	5,0 mm
Filetage G4	M5-F
Filetage G3	M5-F



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.29.00555

Préhenseur à aiguilles SNG-V 6 0.8 V-S-5



Art.-Nr.: 10.01.29.00555



Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	85,0 g
Nombre d'aiguilles	6
Diamètre des aiguilles	0,8 mm
Fonction supplémentaire	Course variable
Plage de pression (pression de service) [bar]	3,0 ... 6,0 bar
Température de travail	5 ... 60 °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/10.01.29.00555



Données de commande des accessoires 10.01.29.00555

Typ		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 10.01.29.00555

Typ		num
Jeu d pièces d rech pince d'aiguille	ERS SNG-V 6 0.8 5	10.01.29.00556



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.29.00555