Profils de montage MO-PROF PXT



Profilé d'aluminium standard pour la construction modulaire du système de préhension



Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

Applications

- Profils de montage pour systèmes de préhension à connecter directement à la bride du robot
- Large éventail d'applications pour la manipulation automatisée des pièces
- Connexion simple de fixations transversales et 3D ainsi que de ventouses, de tiges à ressort et d'autres éléments de
- Le tube profilé peut être utilisé pour le guidage par le vide



Profils de montage MO-PROF PXT

Composition du système Profils de montage MO-PROF PXT



Le système de préhension modulaire PXT lors de la manipulation d'une

Construction

- Traverses standardisées pour le montage du système de préhension et la connexion des supports et connecteurs éventuels (1)
- Les couvercles de profilés (2) sont également disponibles en option, étanches au vide

Points forts du produit

- Le profilé en aluminium, léger et robuste, assure une grande stabilité et une grande souplesse du système de préhension
- L'utilisation d'un profil standard facilite la connexion de tous les composants
- Elimination de la tuyauterie complexe grâce à la possibilité d'un guidage par le vide interne

Kit de construction de préhenseur PXT



Profils de montage MO-PROF PXT

Profilé d'aluminium standard pour la construction modulaire du système de préhension

⊘ Données de commande Profils de montage MO-PROF PXT

Туре	Réf. article
MO-PROF 30x30x500 AL	10.01.49.00086
MO-PROF 30x30x1000 AL	10.01.49.00087
MO-PROF 25x30x500 1TN AL	10.01.49.00088
MO-PROF 25x30x1000 1TN AL	10.01.49.00089
MO-PROF 25x30x3000 1TN AL	26.07.01.00498
MO-PROF 30x30x3000 AL	26.07.01.00489

Туре	Réf. article
DI-SET PXT D30	10.01.49.00031
KAPP 30x3 PXT D30-I	25.09.06.00119
KAPP 30x3 PXT 8-D30-I	25.09.06.00129

A Données de commande Accessoires Profils de montage MO-PROF PXT

Accessoires		Réf. article
Deburrer de tuyauterie	ROHR-ENTGR VEE	10.01.36.00043
Deburrer de tuvauterie	ROHR-ENTGR PXT	10.01.49.00079

71	HP-HT 2M8 56 HT-A3						HP-SG 2M6 E 35 G1/4-IG	HP-SG 2M6 E 35 G3/8-IG
MO-PROF 30x30x500 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
MO-PROF 30x30x1000 AL	-	-	-	-	-	-	-	-
MO-PROF 25x30x3000 1TN AL	10.07.06.00733	10.07.06.00719	10.07.06.00722	10.07.06.00723	10.07.06.00712	10.07.06.00715	10.07.06.00716	10.07.06.00717

⚠ Données techniques Profils de montage MO-PROF PXT

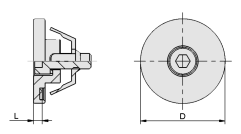
Туре	Matière	Formulaire	Poids propre [g]
MO-PROF 30x30x500 AL	Aluminium	-	-
MO-PROF 30x30x1000 AL	Aluminium	-	-
MO-PROF 25x30x500 1TN AL	Aluminium	avec 1 baguette rainurée en T	-
MO-PROF 25x30x1000 1TN AL	Aluminium	avec 1 baguette rainurée en T	-
MO-PROF 30x30x3000 AL	Aluminium	4x queue d'aronde	1.610
MO-PROF 25x30x3000 1TN AL	Aluminium	avec 1 baquette rainurée en T	2.237

SCHMALZ

Profils de montage MO-PROF PXT

Profilé d'aluminium standard pour la construction modulaire du système de préhension

Données de construction Profils de montage MO-PROF PXT



10.01.49.00031 DI-SET PXT D30

25.09.06.00119 KAPP 30x3 PXT

Kit de construction de préhenseur PXT



Profils de montage MO-PROF PXT

Profilé d'aluminium standard pour la construction modulaire du système de préhension

ODITION DONNÉES DE CONSTRUCTION PROFILS DE MO-PROF PXT

Туре	B [mm]	H [mm]	L [mm]
MO-PROF 30x30x500 AL	30	30	500
MO-PROF 30x30x1000 AL	30	30	1.000
MO-PROF 25x30x500 1TN AL	25	30	500
MO-PROF 25x30x1000 1TN AL	25	30	1.000
MO-PROF 30x30x3000 AL	30	30	3.000
MO-PROF 25x30x3000 1TN AL	25	30	3.000

Туре	D [mm]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]
DI-SET PXT D30	33	-	3,5	-
KAPP 30x3 PXT D30-I	30	27,5	3,0	15
KAPP 30x3 PXT 8-D30-I	30	-	3,0	-

Présentation multimédia des produits

Moyen	Lien
How-to-Video 03	https://vimeo.com/533905457
	https://vimeo.com/533475835