



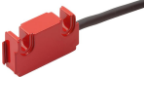








Nouveautés avril 2021

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Sauterelles					
	05280	Embout	Néoprène ou polyamide	7	Résistant à l'huile
Élément de manoeuvre					
	06289	Volant en tôle d'acier	Acier	39	Particulièrement adapté aux vannes d'arrêt. Montage facile et blocage sûr sur le profil carré
Éléments de guidage					
	21322	Chariot de guidage à rouleaux	Acier / Plastique	3	Lubrification permanente et racleurs assurant la lubrification du système pendant le déplacement
	21924	Indicateur de position	Plastique / Inox	4	Avec interface IO-Link, utilisé pour contrôler les ajustement de format afin de réduire les temps d'équipement et d'améliorer l'efficacité des machines
	21924-01	Capteur magnétique passif	Aluminium / PUR	2	Avec interface IO-Link miniature
Chaînes porte-câbles					
	85300	Colonne de levage réglable électriquement	Aluminium	5	Système électrique à technologie entièrement intégrée ne nécessitant pas d'entretien et fonctionne selon le principe Plug & Work
	85300-10	Commande pour colonne de levage	-	3	Possibilité de raccorder jusqu'à deux colonnes de levage aux unités commandes
	85300-15	Interrupteur manuel pour colonnes de levage	-	2	Possibilité de sauvegarder les positions intermédiaires et de passer d'un utilisateur à un autre

Nouveautés avril 2021

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Catalogue outillage					
	41400	Étau de bridage 5 axes mors de serrage lisse	Acier	3	Se caractérise par une grande stabilité, grande flexibilité et une grande simplicité d'utilisation
	41405	Plaque de base étaux de bridage 5 axes	Acier	3	Offre de nombreuses possibilités de raccordement. Les rainures d'ajustement sur la face inférieure peuvent être utilisées pour l'alignement direct sur la table de machine-outil à l'aide de tasseaux
	41410	Mors de serrage combiné lisse et avec pointes	Acier	1	Utilisé pour le serrage par concordance de forme sans matriçage préalable ainsi que pour le serrage par plaquage de surfaces de pièces pré-usinées et rectifiées