










## Nouveautés juillet 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
--------	------------	---------	---------	-------------------	--------------

### Éléments de manœuvre

	<b>06325-01</b>	Poignée cylindrique tournante	Thermoplastique et Acier	8	Prise en main optimisée grâce à leur talon cylindrique et leur forme conique.
	<b>06326-01</b>	Poignée cylindrique escamotable	Thermoplastique et Acier	4	La poignée escamotable permet d'éviter les contours gênants, ce qui minimise en outre le risque de blessure.
	<b>06328-01</b>	Poignée cylindrique de sécurité avec retour automatique	Thermoplastique et Acier	4	Le retour automatique en position de repos permet d'éviter les contours gênants, ce qui minimise en outre le risque de blessure.
	<b>06945</b>	Rondelle de finition	Aluminium	2	Pour les poignées de manutention de référence 06945.
	<b>06975</b>	Capuchon de recouvrement	-	2	Pour les poignées de manutention coudée 06975.




### Éléments de guidage

	<b>21511-01</b>	Palier linéaire à billes compact avec compensation de désalignement angulaire	Acier et Plastique	7	Avec joint d'étanchéité des deux côtés et compensation de désalignement angulaire automatique. Ce palier est constitué d'un support en plastique moulé par injection de haute précision.
	<b>21511-02</b>	Palier linéaire à billes compact	Acier et Plastique	7	Avec joint d'étanchéité des deux côtés. Le palier linéaire à billes est fixé par des anneaux élastiques selon DIN 471.
	<b>21518-01</b>	Palier linéaire à billes avec bride carrée	Acier et Plastique	7	Le palier linéaire à billes correspond à la série 3 selon ISO 10285, avec joint d'étanchéité des deux côtés. Le palier linéaire à billes est équipé d'une cage en plastique.
	<b>21520-01</b>	Palier linéaire à billes avec bride carrée, double palier	Acier et Plastique	7	Le palier linéaire à billes correspond à la série 3 selon ISO 10285, avec joint d'étanchéité des deux côtés. Finition double palier pour une utilisation avec couples importants.






## Nouveautés juillet 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
--------	------------	---------	---------	-------------------	--------------


### Éléments de transmission

	<b>22700-10</b>	Réducteur à vis sans fin	Zinc et acier	4	Fixation flexible permettant un montage facile. Universel, sans entretien dans une dimension avec entraxe de 25 mm et 4 rapports de transmission différents.
	<b>22700-12</b>	Réducteur à vis sans fin compact	Zinc et acier	5	Fixation flexible permettant un montage facile. Universel, sans entretien dans une dimension avec entraxe de 14 mm et 5 rapports de transmission différents.
	<b>22750</b>	Démultiplicateur de force pour moteurs pas à pas	-	2	Convient pour toutes les positions de montage. Les démultiplicateurs de force sont autocentrants, et sont dotés d'un système de brides interchangeables et d'une compensation de longueur axiale.

### Technoshop

	<b>97950</b>	Coffret d'assortiment de graisseurs	Acier	1	Graisseurs dans un coffret d'assortiment bien organisé en différentes formes et dimensions de filetage.
	<b>97990-12</b>	Pompe à graisse une main similaire à DIN 1283	Acier et Zinc	1	Pour cartouches à graisse 400 g ou graisse en vrac 500 cm <sup>3</sup> . Le piston de pompe offre une grande précision d'ajustement sur le cylindre. Il ne peut donc y avoir de faux graissage.
	<b>97990-13</b>	Pompe à graisse deux mains	Acier et Zinc	1	Pour cartouches à visser 500 g. Le piston de pompe offre une grande précision d'ajustement sur le cylindre. Il ne peut donc y avoir de faux graissage.
	<b>97990-15</b>	Embout pour pompes à graisse	Acier	3	Assorti au graisseur conique DIN 71413, ou pour tous les graisseurs selon leur spécification DIN.
	<b>97990-16</b>	Tuyau blindé pour pompes à graisse DIN 1283	Acier, polyamide, polyuréthane, polyester	2	La pression d'éclatement est de 900 bar.

### Catalogue Outillage

	<b>42780-11</b>	Capteur de contrôle pour module de bridage	Aluminium	1	Utilisé en association avec les modules de serrage UNI Lock 42780-10. La fixation s'effectue directement sur la plaque de base de la station de serrage.
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------------------------------	-----------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------