






























## Nouveautés août 2017

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
<b>Goupilles cylindriques</b>					
	<b>03315</b>	Douille de serrage fendue modèle lourd ISO 8752	Acier à ressort ou Inox 1.4310	318	L'expansion des goupilles élastiques permet d'obtenir un contact résistant aux vibrations
<b>Éléments de liaison</b>					
	<b>07199</b>	Vis à oreilles DIN 316	Acier ou Inox	146	Peut être serrée et desserrée à la main, sans outil
	<b>07200</b>	Écrou papillon DIN 315	Acier ou Inox	28	Peut être serré et desserré à la main, sans outil
	<b>07214</b>	Écrou avec attache en polyamide forme basse DIN 985	Acier ou Inox	36	La partie élastique offre une sécurité à action radicale contre le desserrage de l'écrou
	<b>07215</b>	Écrou avec attache DIN 980	Acier ou Inox	31	Entièrement en métal, monobloc
	<b>07332</b>	Segment d'arrêt pour arbre DIN 6799	Acier à ressort ou Inox 1.4122	-	Conçu pour les arbres de petite taille
	<b>07815</b>	Bague d'arrêt large pour arbres avec plat	Aluminium / Inox	9	Peut transmettre en toute sécurité des couples très élevés sans endommager l'arbre
<b>Anneaux de levage</b>					
	<b>07791</b>	Crochet de charge classe 10	Acier	11	Conforme à la directive machines et testé BG
	<b>07792</b>	Crochet de charge de sécurité classe 10	Acier	11	Verrouillage automatique sur la face arrière du crochet de charge
	<b>07793</b>	Crochet raccourcisseur classe 10	Acier	11	Convient pour le levage mais pas pour l'arrimage car ne dispose pas de protection contre le décrochage involontaire





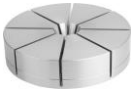



## Nouveautés août 2017

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
<b>Anneaux de levage</b>					
	<b>07794</b>	Crochet à émerillon classe 10	Acier	5	Verrouillage automatique du crochet lorsque la charge est soulevée. Ne convient pas pour les rotations avec charge
	<b>07795</b>	Maillon de liaison classe 10	Acier	6	Utilisé comme élément d'accouplement dans un jeu de levage en chaîne
	<b>07796</b>	Crochet à élingue classe 8	Acier	8	Pour accrochage rapide d'accessoires d'élingage textiles. La couleur du crochet à élingue correspond au code couleur en vigueur
	<b>07797</b>	Maillon de liaison pour élingue classe 8	Acier	4	Pour l'assemblage de sangles de levage ou d'anses circulaires avec des éléments de chaîne
<b>Pieds réglables, pieds de machine</b>					
	<b>27800</b>	Embase pour pied articulé antistatique	Thermoplastique / caoutchouc	6	Formes A et B disponibles
<b>Charnières</b>					
	<b>27859</b>	Charnière en aluminium avec friction réglable	Aluminium / PA 6,6 / POM	1	Permet un positionnement de la porte à n'importe quel angle
	<b>27860</b>	Charnière en aluminium avec friction réglable	Aluminium / PA 6,6 / POM / Inox / Acier	2	Peut être serrée et desserrée à la main, sans outil
	<b>27861</b>	Charnière en aluminium avec fonction de verrouillage	Aluminium / Inox / PA	1	Fonction de verrouillage s'enclenche tous les 30° entre 0° et 270°
	<b>27862</b>	Charnière en aluminium avec fonction de verrouillage	Aluminium / Inox / PA	4	Fonction de verrouillage s'enclenche tous les 30° entre 0° et 270°
	<b>27900</b>	Charnière à ressort en acier ou Inox 50 mm	Acier ou Inox 1.4301	4	Versions ouverture ou fermeture à ressort disponibles
	<b>27901</b>	Charnière à ressort en acier ou Inox 75 mm	Acier ou Inox 1.4301	2	Angle d'ouverture 270°

## Nouveautés août 2017

Photos	Références	Produit	Matériau	Nombre références	Commentaires
<b>Charnières</b>					
	<b>27902</b>	Charnière à ressort en acier ou Inox 120 mm	Acier ou Inox 1.4301	8	Versions ouverture ou fermeture à ressort disponibles
	<b>27903</b>	Charnière à ressort en acier ou Inox 180 mm	Acier ou Inox 1.4301	8	Versions ouverture ou fermeture à ressort disponibles
	<b>27904</b>	Charnière à ressort en acier ou Inox 240 mm	Acier ou Inox 1.4301	8	Versions ouverture ou fermeture à ressort disponibles
	<b>27905</b>	Charnière à ressort profil aluminium 0,20Nm	Aluminium / PA 6,6	2	Ressort de tension intégré permettant l'ouverture et la fermeture automatiques des portes et volets
	<b>27906</b>	Charnière à ressort profil aluminium 0,35Nm	Aluminium / PA 6,6 / POM	1	Ressort de tension intégré permettant l'ouverture et la fermeture automatiques des portes et volets
	<b>27907</b>	Charnière à ressort profil aluminium 0,7Nm	Aluminium / PA 6,6 / POM	2	Ressort de tension intégré permettant l'ouverture et la fermeture automatiques des portes et volets
	<b>27908</b>	Charnière à ressort profil aluminium 1,3Nm	Aluminium / PA 6,6 / POM	2	Ressort de tension intégré permettant l'ouverture et la fermeture automatiques des portes et volets
	<b>27909</b>	Charnière à ressort profil aluminium 3,8Nm	Aluminium / PA 6,6 / POM	2	Ressort de tension intégré permettant l'ouverture et la fermeture automatiques des portes et volets

## Nouveautés août 2017

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
<b>Catalogue outillage</b>					
	<b>03163</b>	Étau de bridage de forme carré	Aluminium / Acier de traitement	4	Serrage de la pièce sur son contour grâce à la vis de serrage latérale
	<b>03164</b>	Bride de centrage	Acier de traitement	8	Permet de centrer et de serrer une pièce dans l'alésage
	<b>03167</b>	Étau de serrage de forme pour pince de serrage	Acier de traitement	4	Permet de positionner des pinces de serrage pour le bridage extérieur comme intérieur
	<b>03168</b>	Pince de serrage pour bridage extérieur	Alliage d'aluminium stabilisé	4	Finition : bleu anodisé
	<b>03168</b>	Pince de serrage pour bridage intérieur	Alliage d'aluminium stabilisé	4	Finition : anodisé nature
	<b>03169</b>	Cône de traction pour pince de serrage pour bridage intérieur	Acier de traitement	4	Requis pour les pinces de serrage pour bridage intérieur
	<b>04567</b>	Mors de serrage	Acier de traitement	6	Adapté aux bridages multiples. Efforts de serrage élevés
	<b>04571</b>	Crampon plaqueur	Acier de traitement	4	Garantit un bridage sûr pour des pièces à usiner de faible hauteur