













VOTRE FOURNISSEUR DE
SOLUTIONS GLOBALES



Nouveautés décembre 2022

Photos	Références	Produit	Matériau	Nombre références	Commentaires
Éléments de positionnement					
	03075	Fermeture à billes	Inox	10	Extension de gamme, nouvelles dimensions
Éléments de bridage					
	04250	Axe d'articulation	Acier ou Inox	28	Extension de gamme Inox
Éléments de serrage					
	05609	Vérin de bridage à levier pneumatique à visser avec bride	Aluminium / Acier	5	Pour les applications où de faibles forces de serrage sont suffisantes, ou lorsqu'il faut laisser le champ libre pour placer ou enlever la pièce à usiner
	05610	Vérin de bridage pivotant pneumatique	Aluminium / Inox	16	Pour les applications où de faibles forces de serrage sont suffisantes, ou lorsqu'il faut laisser le champ libre pour placer ou enlever la pièce à usiner
	05610-05	Vérin de bridage pivotant pneumatique à visser	Aluminium / Acier	16	Pour les applications où de faibles forces de serrage sont suffisantes, ou lorsqu'il faut laisser le champ libre pour placer ou enlever la pièce à usiner
	05610-10	Vérin de bridage pivotant pneumatique à visser avec bride	Aluminium / Acier	16	Pour les applications où de faibles forces de serrage sont suffisantes, ou lorsqu'il faut laisser le champ libre pour placer ou enlever la pièce à usiner
	05610-20	Bride filetée	Aluminium	8	Peut être utilisée comme raccord fileté pour vérin de bridage pivotant
	05620	Bras de serrage pour vérin de bridage pivotant	Aluminium	8	Surface résistante à l'usure, anti-collage pour les particules de soudure
	05626	Vérin de bridage pivotant pneumatique corps monobloc	Aluminium / Acier	28	Pour les applications où de faibles forces de serrage sont suffisantes, ou lorsqu'il faut laisser le champ libre pour placer ou enlever la pièce à usiner
	05626-05	Bras de serrage pour vérin de bridage pivotant	Acier	5	Adapté au vérin de bridage pivotant pneumatique 05626 de la taille correspondante

www.norelem.fr

5 rue des Libellules, 10280 Fontaine les Grès
info@norelem.fr / tél : 03 25 71 89 30



THE BIG
GREEN
BOOK














VOTRE FOURNISSEUR DE
SOLUTIONS GLOBALES

Nouveautés décembre 2022

Photos	Références	Produit	Matériau	Nombre références	Commentaires
--------	------------	---------	----------	-------------------	--------------

Éléments de manoeuvre

	06094	Bouton strié détectable par métal	Thermoplastique / Inox	3	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire
	06094	Bouton strié détectable visuellement	Thermoplastique / Inox	3	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire
	06210	Bouton étoile détectable par métal avec douille en acier saillante	Thermoplastique / Inox	8	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire
	06210	Bouton étoile détectable visuellement avec douille en acier saillante	Thermoplastique / Inox	8	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire
	06325-01	Poignée cylindrique tournante	Thermoplastique / Acier ou Inox	16	Extension de gamme Inox
	06326-01	Poignée cylindrique escamotable	Thermoplastique / Acier ou Inox	8	Extension de gamme Inox
	06613-05	Manette indexable détectable par métal avec taraudage	Thermoplastique / Inox	2	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire
	06613-05	Manette indexable détectable visuellement avec taraudage	Thermoplastique / Inox	2	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire
	06613-06	Manette indexable détectable par métal avec filetage	Thermoplastique / Inox	4	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire
	06613-06	Manette indexable détectable visuellement avec filetage	Thermoplastique / Inox	4	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire
	06652	Poignée papillon « Miniwing » avec métal détectable	Thermoplastique / Inox	4	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire

www.norelem.fr

5 rue des Libellules, 10280 Fontaine les Grès
info@norelem.fr / tél : 03 25 71 89 30












THE BIG
GREEN
BOOK



VOTRE FOURNISSEUR DE
SOLUTIONS GLOBALES



Nouveautés décembre 2022

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Éléments de manoeuvre					
	06652	Poignée papillon « Miniwing » détectable visuellement	Thermoplastique / Inox	4	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire
	06916-01	Poignée de manutention avec métal détectable	Thermoplastique / Inox	3	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire
	06916-01	Poignée de manutention détectable visuellement	Thermoplastique / Inox	3	Peut être identifié dans les secteurs sensibles tels que la transformation alimentaire
Éléments de transmission					
	22004	Roue dentée profil HTD 3M	Aluminium	40	Forme A / G / P disponibles
	22062	Courroie dentée profil HTD 3M	CR / Polyamide / Fibre de verre	92	Forme semi-circulaire du contour de dent garantissant une très haute sécurité contre les sauts de dent
Charnières					
	27888-02	Charnière soudable	Acier ou Inox	14	Montage par soudage ou par perçage personnalisé réalisé par le client
Système d'assemblage de tube					
	29006	Bride en T à articulation sphérique	Aluminium	1	La bride possède une plaque de connexion pivotant à 360° au niveau de l'articulation sphérique
	29006	Bride en T à articulation sphérique	Thermoplastique	1	La bride possède une plaque de connexion pivotant à 360° au niveau de l'articulation sphérique
	29010	Bride de pied à articulation sphérique	Aluminium	2	La bride possède une plaque de connexion pivotant à 360° au niveau de l'articulation sphérique Forme A et B disponibles

www.norelem.fr

5 rue des Libellules, 10280 Fontaine les Grès
info@norelem.fr / tél : 03 25 71 89 30



THE BIG
GREEN
BOOK









VOTRE FOURNISSEUR DE
SOLUTIONS GLOBALES






Nouveautés décembre 2022

Photos	Références	Produit	Matériau	Nombre références	Commentaires
--------	------------	---------	----------	-------------------	--------------

Système d'assemblage de tube

	29010	Bride de pied à articulation sphérique	Thermoplastique	1	La bride possède une plaque de connexion pivotant à 360° au niveau de l'articulation sphérique
	29022	Bride droite à articulation sphérique	Aluminium	1	La bride possède une plaque de connexion pivotant à 360° au niveau de l'articulation sphérique
	29022	Bride droite à articulation sphérique	Thermoplastique	1	La bride possède une plaque de connexion pivotant à 360° au niveau de l'articulation sphérique
	29022	Bride droite à articulation sphérique double	Aluminium	1	Une articulation sphérique double, qui pivote librement à 60°, permet de relier deux brides droites
	29034	Bride articulée à articulation sphérique	Aluminium	2	La bride possède une plaque de connexion pivotant à 360° au niveau de l'articulation sphérique offrant ainsi encore plus de liberté pour le réglage
	29034	Bride articulée à articulation sphérique	Thermoplastique	1	La bride possède une plaque de connexion pivotant à 360° au niveau de l'articulation sphérique offrant ainsi encore plus de liberté pour le réglage

Technique de serrage d'étaux

	41194	Mandrin stationnaire à 3 mors	Acier	4	La disposition flexible des mors de serrage durs et souples permet un serrage facile de l'intérieur comme de l'extérieur de pièces de différentes tailles et formes
	41194-10	Mandrin stationnaire à 4 mors	Acier	4	La disposition flexible des mors de serrage durs et souples permet un serrage facile de l'intérieur comme de l'extérieur de pièces de différentes tailles et formes
	41194-15	Mors de serrage souples pour mandrin stationnaire	Acier	8	Peuvent être usinés et montés de manière réversible sur les deux faces de serrage

www.norelem.fr

5 rue des Libellules, 10280 Fontaine les Grès
info@norelem.fr / tél : 03 25 71 89 30



THE BIG
GREEN
BOOK