

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires		
	Éléments de positionnement						
	03040-02	Poussoir à ressort avec doigt d'appui plat	Acier	7	Six pans creux. Utilisé comme extracteur et comme butée à ressort dans la fabrication d'outils.		
	03041-01	Poussoir à ressort avec doigt d'appui plat	Acier	6	Six pans creux, sécurité LONG-LOK. Utilisé comme extracteur et comme butée à ressort dans la fabrication d'outils.		
	03050-01	Poussoir à ressort avec doigt d'appui plat en POM	Acier / POM	6	Six pans creux. Utilisé comme extracteur et comme butée à ressort dans la fabrication d'outils.		
	03051-01	Poussoir à ressort avec doigt d'appui plat en POM	Acier / POM	8	Six pans creux, sécurité LONG-LOK. Utilisé comme extracteur et comme butée à ressort dans la fabrication d'outils.		
	03055-01	Poussoir à ressort avec doigt d'appui plat	lnox	6	Six pans creux. Utilisé comme extracteur et comme butée à ressort dans la fabrication d'outils.		
	03056-01	Poussoir à ressort avec doigt d'appui plat	lnox	6	Six pans creux, sécurité LONG-LOK. Utilisé comme extracteur et comme butée à ressort dans la fabrication d'outils.		
	03058-01	Poussoir à ressort avec doigt d'appui plat en POM	Inox / POM	6	Six pans creux. Utilisé comme extracteur et comme butée à ressort dans la fabrication d'outils.		
	03059-01	Poussoir à ressort avec doigt d'appui plat en POM	Inox / POM	6	Six pans creux, sécurité LONG-LOK. Utilisé comme extracteur et comme butée à ressort dans la fabrication d'outils.		
	03161-02	Broche de positionnement pneumatique	Acier / Inox	4	Adaptation optimale du nombre et de l'écartement des broches de positionnement lors de l'opération de serrage. Formes A et C disponibles.		
9	03161-03	Douille de logement pneumatique	Acier	6	Placée dans les plaques d'outillage ou de montage en association avec les broches de positionnement. Formes A, B et C disponibles.		
Éléments de serrage							
	04430-10	Excentrique de serrage	Laiton	1	Sert à fixer des composants sur des plaques et des pièces. Il permet de réalisation des liaisons démontables de composants et un montage précis des pièces.		
:0.	04500-01	Butée pour crampon	Acier	3	Mors de serrage pivotants, surface lisse pour les pièces usinées et face striée pour les surfaces brutes.		





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





Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires		
Éléments de manoeuvre							
	06340	Poignée indexable	Acier / Plastique	21	Extension de gamme 0 degré, avec taraudage ou avec alésage.		
	06852	Poignée cinq lobes verrouillables	Acier / Thermoplastique	5	Évite tout desserrage inopiné du vissage		
Éléments de transmission							
	22102	Poulie de tension	Acier / Plastique	4	Étanche sur les deux faces, graissée à vie et ne requièrent aucune maintenance.		
	22201	Chaînes à rouleaux doubles	Acier	8	DIN ISO 606, plaques arrondies. Unité de conditionnement : 5m.		
ten the	22201	Maillons de liaison doubles	Acier	16	DIN ISO 606, plaques arrondies. Formes E, L et S disponibles.		
	22202	Chaînes à rouleaux triples	Acier	5	DIN ISO 606, plaques arrondies. Unité de conditionnement : 5m.		
THE SERVICES	22202	Maillons de liaison triples	Acier	10	DIN ISO 606, plaques arrondies. Formes E et L disponibles.		
Control of the second	22213	Chaînes à rouleaux doubles	lnox	5	DIN ISO 606, plaques arrondies. Unité de conditionnement : 5m.		
	22213	Maillons de liaison doubles	Inox	10	DIN ISO 606, plaques arrondies. Formes E et L disponibles.		
•	22253	Pignons doubles	Acier C45	-	DIN ISO 606, rapports : 1" x 17,02 mm ; 1"1/2 x 1" ; 1"1/4 x 3/4" ; 1/2" x 5/16" ; 3/4" x 7/16" ; 3/8" x 7/32" ; 5/8" x 3/8" ; 8,0 mm x 3,0 mm		
	22254	Pignons triples	Acier C45	-	DIN ISO 606, rapports : 1" x 17,02 mm ; 1/2" x 5/16" ; 3/4" x 7/16" ; 3/8" x 7/32" ; 5/8" x 3/8"		
	22265	Disques doubles	Acier	-	DIN ISO 606, rapports : 1" x 17,02 mm ; 1"1/2 x 1" ; 1"1/4 x 3/4" ; 1/2" x 5/16" ; 3/4" x 7/16" ; 3/8" x 7/32" ; 5/8" x 3/8" ; 8,0 mm x 3,0 mm		





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





Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires		
Éléments de transmission							
•	22266	Disques triples	Acier	-	DIN ISO 606, rapports : 1" x 17,02 mm ; 1/2" x 5/16" ; 3/4" x 7/16" ; 3/8" x 7/32" ; 5/8" x 3/8"		
9. 3.	22281	Kits de roues dentées	Acier	17	Pour le serrage de chaînes à rouleaux. Le pignon peut être associé à tous les éléments de bridage pour obtenir un tendeur de chaîne prêt à installer.		
D. D.	22281-01	Kits de maillons de chaîne	Plastique / Acier	8	Pour le serrage de chaînes à rouleaux. Le pignon peut être associé à tous les éléments de bridage pour obtenir un tendeur de chaîne prêt à installer.		
0	22281-10	Élément de bridage	Acier / Caoutchouc	5	Associé à un pignon ou à une poulie de tension, l'élément de bridage forme un ensemble de bridage prêt à installer, destiné au serrage d'entraînement à chaîne et à courroie.		
	22281-14	Élément de bridage	lnox	5	Associé à un pignon ou à une poulie de tension, l'élément de bridage forme un ensemble de bridage prêt à installer, destiné au serrage d'entraînement à chaîne et à courroie.		
	22281-16	Élément de bridage avec fixation en façade	Acier / Caoutchouc	4	Associé à un pignon ou à une poulie de tension, l'élément de bridage forme un ensemble de bridage prêt à installer, destiné au serrage d'entraînement à chaîne et à courroie.		
27,	22281-20	Équerre de montage pour élément	Acier	5	Permet un montage facile des éléments de bridage directement sur l'élément de machine.		
Arbres et moyeux cannelés							
	24010	Arbre cannelé similaire à DIN ISO 14	Acier C45 ou Inox 1.4301	22	Permet la transmission de couples élevés et un déplacement axial simultané.		
9	24011	Moyeu cannelé rond similaire à DIN ISO 14	Acier C45 ou Inox 1.4305 ou Bronze Br7	33	Permet la transmission de couples élevés et un déplacement axial simultané.		
	24011-01	Moyeu cannelé avec bride similaire à DIN ISO 14	Acier C45 ou Inox 1.4305 ou Bronze Br7	33	Permet la transmission de couples élevés et un déplacement axial simultané.		





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





Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
			27000		
W)	27621-01	Boulon avec encoche	Acier 1.0718 ou Inox 1.4305	19	Pour l'arrêt d'arbres adapté aux chapes DIN 71752.
	27621-02	Boulon avec encoche	Acier 1.0718 ou Inox 1.4305	17	Pour circlip adaptés aux chapes.
	27621-03	Boulon avec éclisse	Acier 1.0718 ou Inox 1.4305	28	Adapté aux chapes DIN 71752. Le serrage s'effectue au moyen d'une goupille fendue.
3	27624-05	Chape	Acier 1.0718 ou Inox 1.4305	14	Avec filetage
3	27624-10	Contre- pièce à tête de fourche	Acier	8	Peut être associée aux chapes et aux embouts à chape DIN 71752.
	27890	Charnière carrée avec écrous de fixation	Acier / Inox 1.4305 / Inox A4 1.4401	10	Extension de gamme forme B.



