




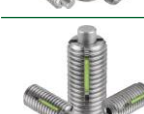
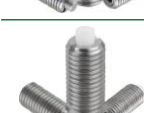


















Nouveautés août 2019

| 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 | Inox | 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 | Inox | 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. |
|  | 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. |
|  | 04500-01 | Butée pour crampon | Acier | 3 | Mors de serrage pivotants, surface lisse pour les pièces usinées et face striée pour les surfaces brutes. |







Nouveautés août 2019

| 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. |
|  | 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. |
|  | 22202 | Maillons de liaison triples | Acier | 10 | DIN ISO 606, plaques arrondies. Formes E et L disponibles. |
|  | 22213 | Chaînes à rouleaux doubles | Inox | 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 |

Nouveautés août 2019

| 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" |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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 | Inox | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |

Nouveautés août 2019

| Photos | Références | Produit | Matière | Nombre références | Commentaires |
|---|-----------------|--|--------------------------------------|-------------------|--|
| 27000 | | | | | |
|  | 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. |
|  | 27624-05 | Chape | Acier 1.0718 ou Inox 1.4305 | 14 | Avec filetage |
|  | 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. |