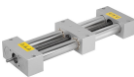















Nouveautés mars 2020

| Photos | Références | Produit | Matière | Nombre références | Commentaires |
|--|-----------------|---|--------------------------|-------------------|---|
| Éléments de guidage | | | | | |
|  | 21250 | Unité linéaire à double tube | Aluminium / Inox / Acier | 14 | Peut être actionnée manuellement ou électriquement |
|  | 21250-01 | Unité linéaire à double tube avec plaque de montage | Aluminium / Inox / Acier | 10 | Avec taraudage de fixation M6 à pas de 50mm |
| Éléments de transmission | | | | | |
|  | 22070 | Poulie de courroie pour bride d'arrêt Taper | Fonte grise | 209 | Indéformable même en cas de températures élevées |
|  | 22071 | Courroie DIN 2215 | Néoprène / polyester | - | Conductrice d'électricité selon la norme ISO 1813 |
|  | 22071-02 | Courroie DIN 7753 | Néoprène / polyester | - | Conductrice d'électricité selon la norme ISO 1813 |
| Pieds réglables | | | | | |
|  | 27790 | Pied réglable acier | Acier ou Inox | 240 | Formes A, B, C et D disponibles. Excellente adhérence avec le sol et amortissement des bruits et vibrations |
|  | 27792 | Pied articulé | Acier | 116 | Formes A et B disponibles. Pour fortes charges avec embase laquée en jaune |
|  | 27794 | Pied réglable rond | Polyamide / Acier | 17 | Avec empreinte cruciforme dans l'embase pour aider au montage |
|  | 27795 | Pied réglable rond | Polyamide / Acier | 13 | Avec empreinte hexagonale et cruciforme dans l'embase pour aider au montage |
|  | 27796 | Pied réglable | Polyéthylène / Acier | 24 | Avec embase de forme hexagonale |
|  | 27797 | Pied réglable | Polyamide / Acier | 16 | Avec embase moletée |

Nouveautés mars 2020

| Photos | Références | Produit | Matière | Nombre références | Commentaires |
|--|--------------|---|---------------------|-------------------|---|
| Pieds réglables | | | | | |
|  | 27798 | Pied réglable | Acier | 88 | Avec ou sans trou de perçage, La broche filetée est pivotante par rapport à l'embase après assemblage |
|  | 27799 | Protection pour pied réglable | Polyéthylène | 2 | Les protections évitent les rayures sur les surfaces d'appui |
| Catalogue Outillage | | | | | |
|  | 01126 | Plaque de base avec trame modulaire | Fonte grise GJL 300 | 14 | Utilisée pour la configuration de dispositifs modulaires. Elle est positionnée et fixée directement sur les tables de machine-outil |
|  | 01126 | Plaque de base avec rainure en T | Fonte grise GJL 300 | 14 | Utilisée pour la configuration de dispositifs modulaires. Elle est positionnée et fixée directement sur les tables de machine-outil |
|  | 01245 | Équerre simple étroite avec faces d'appui pré-usinées | Fonte grise GJL 300 | 3 | Moyen rapide et économique de fabriquer des corps de base avec des trames modulaires spécifiques ou des perçages individuels |
|  | 01245 | Équerre simple étroite avec trame modulaire | Fonte grise GJL 300 | 6 | Pour le positionnement et la fixation verticaux de pièces et de dispositifs |
|  | 01251 | Équerre simple large avec faces d'appui pré-usinées | Fonte grise GJL 300 | 5 | Moyen rapide et économique de fabriquer des corps de base avec des trames modulaires spécifiques ou des perçages individuels |
|  | 01251 | Équerre simple large avec trame modulaire | Fonte grise GJL 300 | 10 | Moyen rapide et économique de construire des systèmes de serrage de pièces avec des éléments de bridage standardisés |
|  | 01251 | Équerre simple large avec rainures en T | Fonte grise GJL 300 | 10 | Moyen rapide et économique de construire des systèmes de serrage de pièces avec des éléments de bridage standardisés |
|  | 42510 | Console avec faces d'appui pré-usinées | Fonte grise GJL 300 | 3 | Moyen rapide et économique de fabriquer des corps de base avec des trames modulaires spécifiques ou des perçages individuels |
|  | 42510 | Console avec trame modulaire | Fonte grise GJL 300 | 4 | Utilisée pour la conception de dispositifs modulaires. Elle peut être positionnée et fixée avec précision sur les systèmes modulaires |

Nouveautés mars 2020

| Photos | Références | Produit | Matière | Nombre références | Commentaires |
|---|--------------|---|---------------------|-------------------|---|
| Catalogue Outillage | | | | | |
|  | 42510 | Mini-console avec faces d'appui pré-usinées | Fonte grise GJL 300 | 1 | Moyen rapide et économique de fabriquer des corps de base avec des trames modulaires spécifiques ou des perçages individuels |
|  | 42510 | Mini-console avec trame modulaire | Fonte grise GJL 300 | 2 | Utilisée pour la conception de dispositifs modulaires. Elle peut être positionnée et fixée avec précision sur les systèmes modulaires |
|  | 42510 | Bloc entretoise forme H | Fonte grise GJL 300 | 4 | Se fixe à l'aide de vis CHC DIN 912 |