

Nouveautés juin 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Éléments de base					
	01126-10	Plaque de base ronde avec rainures en T	Fonte grise GJL 300	4	Utilisée pour la configuration de dispositifs modulaires. Les pas de rainures précis garantissent une répétabilité très élevée des opérations de serrage.
	01126-10	Plaque de base ronde avec trame modulaire	Fonte grise GJL 300	6	Utilisée pour la configuration de dispositifs modulaires. Les forages directionnels servent à aligner la plaque de base sur la table de machine-outil.
	01127	Palette interchangeable avec faces d'appui pré-usinées	Fonte grise GJL 300	4	Assemblée et fixée des deux côtés des équerres. Ceci permet un remplacement rationnel des dispositifs de serrage.
	01127	Palette interchangeable avec trame modulaire	Fonte grise GJL 300	8	La trame modulaire alphanumérique garantit une répartition définie des éléments de serrage en cas de répétition.
	01265	Équerre double avec rainures en T	Fonte grise GJL 300	20	Utilisée pour la configuration de dispositifs modulaires sur des machines horizontales. Les pas de rainures précis garantissent une répétabilité très élevée des opérations de serrage.
	01267	Équerre double pour palettes interchangeables	Fonte grise GJL 300	4	Peut être fixée des deux côtés des équerres permettant un remplacement rationnel des dispositifs de serrage.
	01850	Cube avec rainures en T	Fonte grise GJL 300	20	Utilisé pour la configuration de dispositifs modulaires sur des machines horizontales. Les pas de rainures précis garantissent une répétabilité très élevée des opérations de serrage.
	01854	Tour de serrage 4 faces avec faces d'appui pré-usinées	Fonte grise GJL 300	8	Offre un moyen rapide et économique de fabriquer des corps de base avec des trames modulaires spécifiques ou des perçages individuels.
	01854	Tour de serrage 4 faces avec trame modulaire	Fonte grise GJL 300	16	Utilisé sur des centres d'usinage horizontaux. La trame modulaire alphanumérique garantit une répartition définie des éléments de serrage en cas de répétition.
	01855	Tour de serrage 6 faces avec faces d'appui pré-usinées	Fonte grise GJL 300	8	Offre un moyen rapide et économique de fabriquer des corps de base avec des trames modulaires spécifiques ou des perçages individuels.
	01855	Tour de serrage 6 faces avec trame modulaire	Fonte grise GJL 300	16	Utilisé sur des centres d'usinage horizontaux. La trame modulaire alphanumérique garantit une répartition définie des éléments de serrage en cas de répétition.
	01856	Tour de serrage 8 faces avec faces d'appui pré-usinées	Fonte grise GJL 300	8	Offre un moyen rapide et économique de fabriquer des corps de base avec des trames modulaires spécifiques ou des perçages individuels.

Nouveautés juin 2020

Photos	Références	Produit	Matière	Nombre références	Commentaires
Éléments de base					
	01856	Tour de serrage 8 faces avec trame modulaire	Fonte grise GJL 300	16	La trame modulaire alphanumérique garantit une répartition définie des éléments de serrage en cas de répétition.
Éléments de positionnement					
	03096-10	Doigt d'indexage avec commande à distance	Inox et Thermoplastique	16	Utilisé lorsqu'il faut éviter tout déplacement de la position d'arrêt sous l'effet de forces transversales.
Éléments de bridage					
	04513	Bride d'assemblage pour éléments de montage	Acier de cémentation	4	Sert à fixer des éléments de serrage à travers la rainure en T.
Éléments de liaison					
	07590-01	Écrou à encoches DIN 981	Acier / Inox	42	Utilisé pour fixer des paliers sur un arbre. Peut être utilisé pour le serrage de roues dentées, de poulies et d'autres composants de machine.
	07820	Élément de verrouillage	Acier / Inox	32	Utilisé pour relier de manière permanente deux composants dans n'importe quelle position angulaire.
Éléments de guidage					
	21530-10	Unité linéaire compacte simple fermée	Aluminium	7	Constituée d'un corps en aluminium extrudé, d'un palier linéaire à billes 21511-02 monté et d'un joint d'étanchéité des deux côtés.
	21540-10	Unité linéaire compacte double fermée	Aluminium	7	Constituée d'un corps en aluminium extrudé, de deux paliers linéaires à billes 21511-01 montés et d'un joint d'étanchéité des deux côtés.
Technoshop					
	97990-10	Pompe à pousser	Plastique et Acier	2	Pompe à pousser pour graisses en plastique résistant aux chocs. L'embout est vissé sur le tube de poussée et ne peut donc pas être remplacé.
	97990-11	Pompe à graisse DIN 1283	Acier et Zinc	4	Le piston de pompe offre une grande précision d'ajustement sur le cylindre. Il ne peut donc y avoir de faux graissage.

Nouveautés juin 2020

Technoshop



97990-30

Flacon spray

Polyéthylène et
Polyamide

4

Des pompes permettent de faire augmenter la pression dans le réservoir. Une pression du pouce sur le bouton de pulvérisation suffit pour obtenir un jet de pulvérisation constant.

www.norelem.fr

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



THE BIG
GREEN
BOOK