

Nouveautés Décembre 2022

NOUVEAU MODELE 11-41



Poignée en T
Inox 316, taraudée ou alésée

NOUVEAU MODELE 11-43



Poignée en T
Inox 316, à tige filetée

NOUVEAU MODELE 14-103



Manette indexable
Zamac, droite, à insert taraudé acier zingué

NOUVEAU MODELE 14-104



Manette indexable
Zamac, droite, à tige filetée acier zingué

NOUVEAU MODELE 19-153



Gâche
Pour verrou aluminium

NOUVEAU MODELE 21-38



Levier à excentrique
Technopolymère, taraudé inox

NOUVEAU MODELE 21-54



Levier à excentrique
Tout acier, taraudé

NOUVEAU MODELE 31-49



Entretoise
Inox 316 L, conception hygiénique

NOUVELLE VERSION 31-78



Clavette de serrage
Acier ou inox

NOUVELLES DIMENSIONS 31-165



Vis à tête hexagonale
Basse, inox 316 L, conception hygiénique

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

Nouveautés Décembre 2022

NOUVEAU MODELE 31-169



Joint racleur
Conception hygiénique

NOUVEAU MODELE 32-75



Broche à billes
Titane

NOUVEAU MODELE 32-172



Doigt d'indexage
Inox, pneumatique

NOUVEAU MODELE 32-193



Broche à billes
Inox

NOUVEAU MODELE 34-04



Indicateur de niveau d'huile
Inox 316 L, haute température, à visser

NOUVELLES VERSIONS 37-84



Charnière à ressort
Aluminium

NOUVEAU MODELE 37-247



Fiche modulable
Acier ou inox

NOUVEAU MODELE 38-84



Roue de guidage

NOUVELLES DIMENSIONS 93-40



Support pour tube
Aluminium, pour unité linéaire

NOUVELLES DIMENSIONS 93-44



Support pour tube
Aluminium, pour unité linéaire

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.