

Nouveautés Avril 2021

NOUVEAU MODELE 15-91



Bouton à trois bras

Technopolymère, avec six pans de serrage acier ou inox

NOUVELLES DIMENSIONS 18-121



Anneau de levage articulé

A tige filetée M36 et M42

NOUVEAU MODELE 31-89



Bille porteuse

Technopolymère, à rouleau

NOUVELLES DIMENSIONS 31-164



Ecrou hexagonal

Borgne, inox 316 L, conception hygiénique

NOUVEAU MODELE 37-222



Charnière

Pour vitres ou panneaux, technopolymère

NOUVEAU MODELE 17-29



Bouton de régulation

Pour indicateur de position

NOUVEAU MODELE 31-88



Bille porteuse

Technopolymère

NOUVELLES DIMENSIONS 31-163



Vis à tête hexagonale

Inox 316 L, conception hygiénique

NOUVEAU MODELE 37-220



Charnière

Biseautée, noeud à plat, technopolymère

NOUVELLE VERSION 92-120



Pied pour tube

A deux ou trois appuis, technopolymère

Trou carré

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 Avril 2021

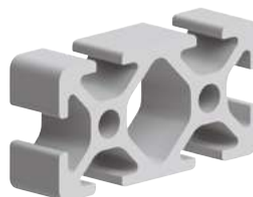
NOUVEAU MODELE 94-01



Profilé aluminium 20x20

Forme I

NOUVEAU MODELE 94-02



Profilé aluminium 40x40

Forme I

NOUVEAU MODELE 94-78



Vis autotaraudeuse, tête bombée

Forme B

NOUVEAU MODELE 94-79



Adaptateur de filetage

Taraudé et autotaraudeur, forme B

NOUVEAU MODELE 94-89



Ecrou à tête marteau

Forme I

NOUVEAU MODELE 94-92



Tasseau long

Forme I

NOUVEAU MODELE 94-94



Tasseau à bille

2 trous, avec guidage, forme I

NOUVEAU MODELE 94-108



Raccord linéaire

NOUVEAU MODELE 94-115



Raccord d'angle

3 voies, avec ou sans cache

NOUVEAU MODELE 94-117



Raccord d'angle

En cube, 2 ou 3 voies

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.