

Nouveautés Juillet 2023

NOUVEAU MODELE 11-150



Poignée fixe
technopolymère,
avec protection

NOUVEAU MODELE 11-154



Poignée en T
inox 316,
conception hygiénique

NOUVELLE VERSION 14-56



Manette indexable
pour connecteur de tube

NOUVEAU MODELE 16-38



Vis moletée
à tige filetée à bille,
avec patin

NOUVEAU MODELE 16-39



Vis moletée
technopolymère,
à tige filetée acier

NOUVEAU MODELE 16-41



Ecrou moleté
technopolymère

NOUVEAU MODELE 16-43



Vis moletée
technopolymère,
à tige filetée acier

NOUVEAU MODELE 16-45



Ecrou moleté
technopolymère

NOUVEAU MODELE 16-52



Ecrou papillon
inox 316

NOUVEAU MODELE 16-54



Ecrou papillon
inox 316,
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 Juillet 2023

NOUVEAU MODELE 17-61



Disque d'indexation

technopolymère

NOUVEAU MODELE 18-155



Broche de levage

à serrage rapide,
acier ou inox

NOUVEAU MODELE 18-157



Broche de levage

rotative, à serrage rapide,
acier ou inox

NOUVELLE DIMENSION 18-240



Chaîne à maillon rond

pour élingue,
grade 100 ou 120

NOUVEAU MODELE 37-22



Charnière asymétrique

technopolymère

NOUVEAU MODELE 37-23



Charnière

technopolymère, large

NOUVELLE VERSION 37-80



Charnière longue

acier

NOUVEAU MODELE 37-154



Charnière à amortissement

technopolymère

NOUVELLE VERSION 92-72



Connecteur de tube d'angle

aluminium

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.