

Nouveautés Mars 2021

NOUVELLE VERSION 16-13



Ecrou moleté

Acier ou inox

NOUVEAU MODELE 17-65



Disque d'indexation

Inox

NOUVEAU MODELE 17-66



Kit de serrage

Pour disque d'indexation

NOUVEAU MODELE 18-123



Anneau de levage articulé

A serrage rapide

NOUVEAU MODELE 18-124



Anneau de levage articulé

A serrage rapide, inox

NOUVEAU MODELE 18-180



Anneau d'arrimage

Fixe, à souder

NOUVEAU - ANNEAUX D'ARRIMAGE ARTICULES



Anneaux d'arrimage articulés

A souder 18-181, 18-182, 18-185

A paliers fixes, à souder 18-153

A souder, pour arête 18-184

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 Mars 2021

NOUVEAU MODELE 19-159



Verrou à ressort de rappel

Acier ou inox

NOUVELLES DIMENSIONS 31-162



Joint d'étanchéité

H-NBR ou EPDM,
conception hygiénique

NOUVELLES VERSIONS 35-51 35-53 / 35-67



Pied à rotule

technopolymère, avec ou
sans trou ou pate de fixation
et tige filetée inox

NOUVEAU MODELE 37-111



Charnière renforcée

Noeud à plat, inox

NOUVEAU MODELE 37-113



Charnière renforcée

Asymétrique ou large, noeud
à plat, inox

NOUVELLES VERSIONS 41-06 / 41-10 / 41-18



Aimant plat

A épaulement taraudé
Acier laqué rouge ou zingué,
Alésé avec protection

NOUVELLE VERSION 41-36



Aimant cylindrique

Acier laqué rouge ou zingué,
taraudé

NOUVEAU MODELE 41-62



Protection caoutchouc

Pour aimant

NOUVEAU MODELE 41-72



Aimant

Pour serre-câbles

NOUVEAU MODELE 90-33



Contre-écrou moleté

Inox, pour système vis-écrou

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.