

**Nouveau modèle****Poignée étrier 11-200**

coudée, aluminium, alésée

**Nouvelle dimension****Bouton champignon 15-11**

technopolymère

**Nouvelle dimension****Bouton champignon 15-11**

technopolymère à tige filetée

**Nouvelle dimension****Ecrou moleté 16-11**

polyamide à insert acier ou inox

**Nouveau modèle****Verrou à ressort de rappel 19-230**

avec dispositif de blocage, à souder, acier ou inox

**Nouveau modèle****Verrou à ressort de rappel 19-232**

avec dispositif de blocage et embase perpendiculaire, acier ou inox

**Nouveau modèle****Verrou à ressort de rappel 19-234**

avec dispositif de blocage et embase parallèle, acier ou inox

**Nouveau modèle****Patin 31-13**

NBR



**Nouvelle dimension****Vis à tête hexagonale 31-165**

basse, inox 316 L, conception hygiénique

**Nouvelle version****Vis à tête hexagonale 31-168**

imperdable, inox 316 L, conception hygiénique

**Nouveau modèle****Broche de centrage 32-157**

à ergots, acier ou inox

**Nouveau modèle****Broche à billes de levage 32-159**

à poignée en T, inox

**Nouvelle version****Pied 35-130**

inox, à tige filetée avec méplat et écrou de protection, conception hygiénique

**Nouveau modèle****Pied 35-132**

inox, à tige filetée, avec semelle vulcanisée, conforme FDA

**Nouveau modèle****Pied 35-133**

inox, à tige filetée avec six pans et semelle vulcanisée, conforme FDA

**Nouveau modèle****Pied 35-134**

inox, à tige filetée, avec écrou de protection et semelle vulcanisée, conforme FDA



**Nouveau modèle****Pied 35-137**

inox 316 L, à tige filetée, avec semelle vulcanisée, conforme FDA

**Nouvelle version****Charnière 37-104**

asymétrique ou large, noeud à plat, acier ou inox

**Nouvelle version****Charnière 37-106**

noeud à plat, acier ou inox

**Nouveau modèle****Charnière 37-254**

asymétrique ou large, noeud à plat, inox 316

**Nouveau modèle****Charnière 37-256**

noeud à plat, inox 316

**Nouvelle version****Aimant plat 41-82 / 41-83**

inox 316 L, conception hygiénique

**Nouvelle version****Support pour aimant 41-84**

inox 318 LN, conception hygiénique

**Nouveau modèle****Connecteur de tube en T 92-214**

aluminium, pour guidage linéaire

