

Eléments de fixation

Modèle	Matière	Gamme	Caractéristique	Page
F2-10	 Acier avec revêtement de surface 350 N/mm ²	38 tailles de M10 à M200	Ecrou KM pour manchon de palier	1140
F2-11	 Tôle acier emboutie 300 N/mm ²	38 tailles de diamètre 10 à diamètre 200	Rondelle MB pour manchon de palier	1142
F2-12	 Acier zingué passivé 500-700 N/mm ²	21 tailles de M10 à M100	Ecrou auto freiné, frein en polyamide résistance 100 °C	1144
F2-13	 Acier bruni Rm 800/950 N/mm ²	13 tailles de M6 à M50	Ecrou de précision Tolérance de filetage 4H	1145
F2-15	 Acier XC 75	31 tailles	Rondelle élastique pour roulement à billes	1146
F3-04	 Acier à ressort avec revêtement de surface	99 tailles pour un diamètre d'arbre de 3 mm à 300 mm	Segment d'arrêt pour arbre selon DIN 471	1122
F3-040	 Acier inoxydable	41 tailles pour un diamètre d'arbre de 5 mm à 100 mm	Segment d'arrêt pour arbre selon DIN 471	1122

Eléments de fixation

Modèle		Matière	Gamme	Caractéristique	Page
F3-05		Acier à ressort avec revêtement de surface	99 tailles pour un alésage de 3 mm à 240 mm	Segment d'arrêt pour alésage selon DIN 472	1128
F3-050		Acier inoxydable	48 tailles pour un alésage de 8 mm à 100 mm	Segment d'arrêt pour alésage selon DIN 472	1128
F3-10		Acier à ressort trempé	60 tailles pour un diamètre d'arbre de 4 à 220 mm	Segment d'arrêt pour arbre série légère	1134
F3-11		Acier à ressort trempé	78 tailles pour un alésage de 7 mm à 250 mm	Segment d'arrêt pour alésage série légère	1136
F3-18		Acier mi-dur XC 48	29 tailles	barreau à clavette tolérance k9	1148
F3-180		Acier inoxydable	9 tailles	barreau à clavette tolérance h9	1148