

# Leviers tenseurs plats / Leviers tenseurs plats à six pans creux

# Leviers tenseurs / Désengagement des leviers tenseurs / Leviers fixes

### Leviers tenseurs plats

Type	Forme	Levier, filetage	Poignée
LFTM	Standard	Fileté	EN 1.1191 équiv. Oxydé noir
LFTMF	Taraudé	Fileté	EN 1.1191 équiv. Oxydé noir
LFTMA	Décalage	Fileté	EN 1.0715 équiv. Résine phénolée (noire)

Référence pièce	Sélection L	Lf	R	H	H1	h	A	B	D	d	Nombre de dents	Fmax. Charge max. (N)	Pmax. Force de serrage max. (kN)	Masse de référence (g)	Prix unitaire
Fileté	8 30 40 50	18	100	12	16	19	10	25	33	13	22	120	10	185	160
LFTM	10 30 40 50 60	21	130	13.5	17.5	22	12	30	41	19	26	180	16	340	300
Taraudé	12 30 40 50 60	27	150	17	22	28	14	35	45	23	36	300	23	350	300
LFTMF	16 40 50 60											660	43	580	450

Référence pièce	Sélection L	R	H	H1	h	S	A	B	D	d	Nombre de dents	Fmax. Charge max. (N)	Pmax. Force de serrage max. (kN)	Masse de référence (g)	Prix unitaire
Décalage	8 32 40 50	100	12.5	16.5	20.5	1.5	8	20	32	13.5	22	120	10	155	
LFTMA	10 32 40 50 63	120	15	19	24.5		10	25	36	16	26	180	16	250	
	12 40 50 63	130	16	20.5	26.5	2	12	30	40	19		300	23	350	
	16 40 50 63	145	20	25	31.5		12	32	45	23	36	660	43	520	

### Leviers tenseurs plats à six pans creux

Type	Dimension R	Forme	Corps principal, levier	Poignée
LFTMR	Dimension R fixe	Fileté	EN 1.1191 équiv. Peinture cathodique (noire)	EN 1.1191 équiv. Résine phénolée (noire)
LFTFRS	Dimension R fixe	Taraudé	EN 1.4305 équiv. -	EN 1.4301 équiv. Polissage électrolytique
LFTMRF	Dimension R configurable	Fileté	EN 1.1191 équiv. Peinture cathodique (noire)	EN 1.1191 équiv. Résine phénolée (noire)

Référence pièce	Sélection L	R	Lf	H	H1	h	A	B	b	D	d	Nombre de dents	Fmax. Charge max. (N)	Pmax. Force de serrage max. (kN)	Masse de référence (g)	Prix unitaire	
Fileté	8 30 40 50	100	80-120	8	12	16	19	10	25	3	33	13	22	120	10	185	250
LFTMR	10 30 40 50 60	130	100-150	11	13.5	17.5	22	12	30	5	41	19	26	180	16	340	400
LFTMRF	12 30 40 50 60													300	23	350	400
Taraudé	16 40 50 60	150	120-180	14	17	22	28	14	35	45	23	36	660	43	580	680	
LFTFRS																	

Ordering Example: Référence pièce - L - R  
 LFTM 8 - 30  
 LFTMF 8 - 30 - 110  
 LFTMRF 8 - 30 - 110  
 LFTFRS 8

### Direction de la charge

Charge max. Fmax. Force maximale de serrage Pmax.

- Tirer le levier vers le haut pour désengager les dentelures. Le collier est alors déverrouillé.
- Tourner le levier déverrouillé vers la position souhaitée.
- Lorsque le levier est relâché, le ressort de retour engage automatiquement les dentelures et se verrouille à nouveau.

### Leviers tenseurs

Type	Levier	Vis	Poignée
Leviers tenseurs TLDM	Desengagement des leviers tenseurs ALDM	M Matériau EN 1.1191 équiv.	M Matériau EN 1.1191 équiv. S traitement de surface Oxydé noir M Matériau Résine de phénol

Référence pièce	Sélection L	S	S1	d	Nombre de dents	Fmax. Charge max. (N)	Pmax. Force de serrage max. (kN)	Masse de référence (g)	Prix unitaire
TLDM	10 30 40 50	4	9	16	22	300	12	210	
ALDM	12 30 40 50 60	3	3	22		420	18	215	
	16 40 50 60					670	33	220	

Ordering Example: Référence pièce - L  
 TLDM10 - 30

### Désengagement des leviers tenseurs

- Le levier est déverrouillé. Tourner le levier déverrouillé sur la position souhaitée.
- En repoussant le levier vers le bas, les dentelures s'engagent et se verrouillent de nouveau.
- En relâchant le levier, les dentelures se désengagent sous l'effet du ressort et le levier est déverrouillé.

### Leviers fixes

Type	Pommeaux	Poignée	Levier
LRGN	LBG	(Noir) résine phénolée, (Rouge) résine mélamine	EN 1.0736 équiv.
LRGB	LBGB		EN 1.4305 équiv.
LRGNS	LBGS		

Référence pièce	Sélection L	R	L3	d	LRGN, LRGB, LRGNS	LBG, LBGB, LBGS	Masse de référence (g)	Prix unitaire
Type à poignée	6 63 80 100 125	12	8	17	23 40 60 80	45 62 82 57	25 32 40 53	
LRGN	8 100 125	20	10	21	50 75	77 102	65 81	
LRGB	10 100 125 160	25	12	25	65 95	97 132	119 149	
LRGNS	12 125 160 200	30	14	28	86 114	93 168	163 253	

La couleur de la poignée de LRGB et LBGB est le noir uniquement.

Ordering Example: Référence pièce - L - R - Couleur poignée  
 LBGS6 - 63 - R - B  
 LRGB8 - 100 - B