

Leviers de serrage avec bouton poussoir/avec tampon/avec extrémité SR

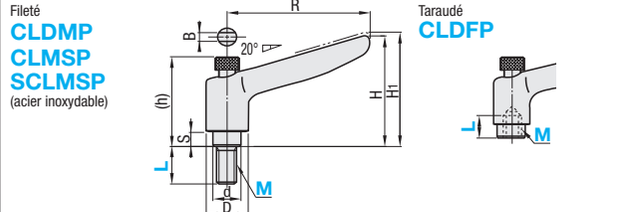
Leviers de serrage en plastique / Leviers de serrage en plastique miniatures

Caractéristiques : Il est facile de désengager les dentelures en poussant la tête de vis.

Leviers de serrage avec bouton poussoir



Type	Levier	Vis	Ressort
Fileté CLDMP CLDFP	M Matériau Zinc moulé sous pression	S Traitement de surface Peinture électrostatique	M Matériau EN 1.4301 (WPB) équiv.
Fileté CLMSP SCLMSP	M Matériau EN 1.4308 équiv. (acier inoxydable modèle)	S Traitement de surface Polissage	M Matériau EN 1.4305 équiv.



Utilisation



La projection au niveau de la tête de vis facilite le désengagement des dentelures.

M	R	H	H ₁	(h)	S	D	d	Nombre de dents	B	Charge max. F _{max.} (N)	Force maximale de serrage P _{max.} (kN)	Masse de référence (g)	Fileté
4	45	33	35.5	30	4	13	10	16	1.3	48	1.8	3.0	40
5										65	2.9	4.8	40
6										110	4.1	6.8	41
8	63	44	49	40	5.5	17.5	14	20	1.3	189	7.5	12.5	70

Référence pièce		Sélection L			Prix unitaire			Référence pièce		Prix unitaire			
Type	M							Type	M	L			
Fileté	4	16	20	25				Tarauté	4	7			
SCLMSP	5	12	16	20	25	32		CLDFP	5				
CLDMP	6	12	16	20	25	32			6				
CLMSP	*8	16	20	25	32	40			8				

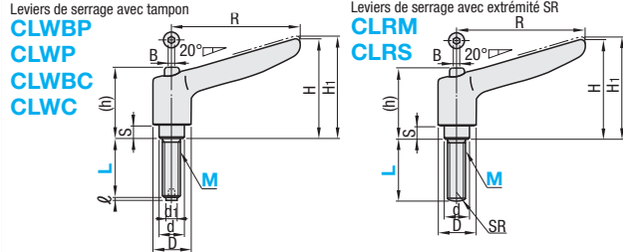
*M8 n'est pas disponible pour SCLMSP.

Leviers de serrage avec tampon, Leviers de serrage avec embout SR

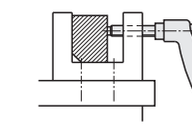


Type	Forme	Vis	Tampon	Ressort	Levier
CLWBP	EN 1.0736 (acier)	Chrome noir	Polycacétal (blanc)	EN 1.4301 (WPB) équiv.	Zinc moulé sous pression
CLWP	EN 1.4305 (acier)	-	-	-	-
CLWBC	EN 1.0718 (acier)	Chrome noir	Laiton de décolletage (EN CW614N équiv.)	-	-
CLWC	EN 1.4305 (acier)	-	-	-	-

Le chrome sur nickel satiné est une finition non brillante. Leviers de serrage avec tampon



Utilisation

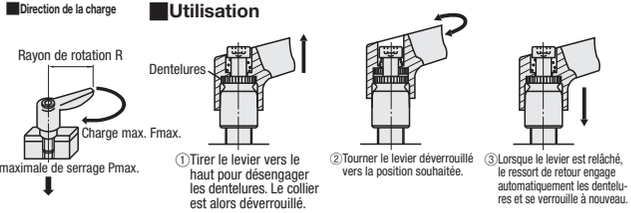


M	R	H	H ₁	(h)	S	D	d	d ₁	SR	ℓ	Nombre de dents	B	* Charge max. F _{max.} (N)	Force de serrage max. P _{max.} (kN)	Masse de référence (g)
5	45	35	38.5	25.8	4	13	10	3	5	1	16	3	74	3.3	34
6													126	4.7	40
8	63.5	45	48.5	32.3	7	17.5	14	6	8	2	20	4	217	8.6	70
10	78.5	54	58	37.6	8	21	16	8	10		24		347	13.6	152

* Charge max. / Force de serrage max. indique la force axiale pour les vis (M). Les tampons peuvent rompre s'ils sont serrés avec la force de serrage max. Le levier de serrage avec embout SR présente moins de surface de contact avec la pièce de fabrication. Cela permet d'éviter les désalignements lors du serrage des vis.

Référence pièce		Sélection L			Prix unitaire		
Type	M						
Avec tampon	5	12	16	20	25	32	
Extrémité SR	6	12	16	20	25	32	
	8	16	20	25	32	40	
	10	20	25	32	40		

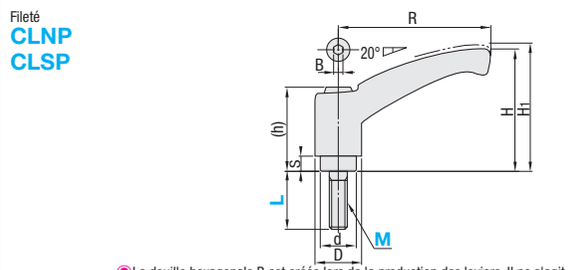
Ordering	Référence pièce	L	Couleur du levier
Exemple	CLDMP5	12	B
	CLDFP4	7	M
	CLWP8	20	M
	CLRM10	20	S



Leviers de serrage en plastique



Type	Levier	Vis	Ressort
CLNCP	M Matériau Nylon 6 (noir mat)	S Traitement de surface Oxydé noir	M Matériau EN 1.4301 (WPB) équiv.
CLSP	-	-	-



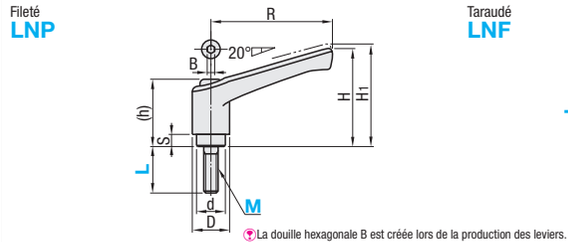
La douille hexagonale B est créée lors de la production des leviers. Il ne s'agit pas de la douille utilisée lors de l'installation des leviers.

Référence pièce		Sélection L			Prix unitaire			Référence pièce		Prix unitaire				
Type	M							Type	M	L				
CLNCP	4	12	16	20	25				Tarauté	4	7			
CLSP	5	12	16	20	25	32		CLDFP	5					
	6	12	16	20	25	32	40		6					
	8	16	20	25	32	40	50		8					

Leviers de serrage en plastique



Type	Levier	Vis	Ressort
Fileté	M Matériau LNP	S Traitement de surface Oxydé noir	M Matériau EN 1.4301 (WPB) équiv.
Tarauté	M Matériau LNF	-	-



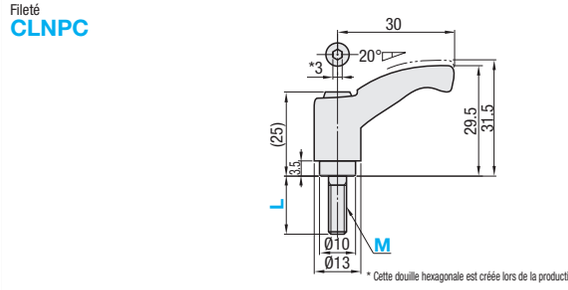
La douille hexagonale B est créée lors de la production des leviers. Il ne s'agit pas de la douille utilisée lors de l'installation des leviers.

Référence pièce		Sélection L			Prix unitaire			Référence pièce		Prix unitaire				
Type	M							Type	M	L				
Fileté	4	12	16	20	25				Tarauté	4	7			
LNP	5	12	16	20	25	32		CLDFP	5					
LNF	6	12	16	20	25	32	40		6					
	8	16	20	25	32	40	50		8					

Leviers de serrage en plastique miniatures



Type	Levier	Vis	Ressort
CLNPC	M Matériau Nylon 6 (noir mat)	S Traitement de surface Oxydé noir	M Matériau EN 1.4301 (WPB) équiv.



Cette douille hexagonale est créée lors de la production des leviers. Il ne s'agit pas de la douille utilisée lors de l'installation des leviers.

Référence pièce		Sélection L			Prix unitaire			
Type	M							
Fileté	4	12	16	20	25			
CLNPC	5	12	16	20	25	32		
	6	12	16	20	25	32	40	

Ordering	Référence pièce	L
Exemple	CLNP4	12
	LNP8	20
	LNF10	14
	CLNPC4	12