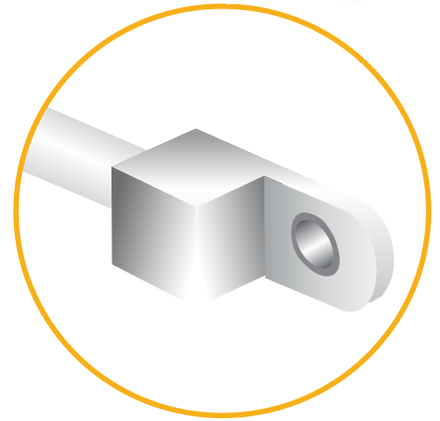




Versions:

■ Raccords à collier

Livrable
sur stock



Éléments monoblocs

✓ Pour un montage plus rapide et économique



Série industrie

- Fonte d'aluminium
- Grande diversité
- Éléments monoblocs



Éléments en plusieurs parties

✓ Également conçus pour les montages et extensions a posteriori



Série bloc

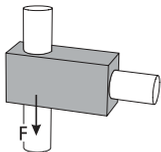
- Fonte d'aluminium
- Contrainte de couple plus élevée
- Contours extérieurs plans
- Éléments en plusieurs parties

Charges admissibles

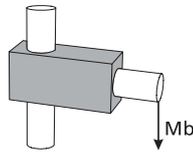
ATTENTION !

Les valeurs données dans les tableaux ne constituent pas un engagement sur les valeurs ni une garantie de résultat à propos de nos produits.

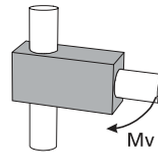
Il ne s'agit que de valeurs indicatives non contractuelles, qui peuvent dans certains cas ne pas être atteintes, dépendant notamment de divers facteurs liés aux applications, comme la température ou la nature de la surface des tubes.



Adhérence F [KN]



Moment de flexion Mb [Nm]



Couple de torsion Mv [Nm]

Couple de serrage des vis:

M6: 10 Nm

M8: 25 Nm

M10: 50 Nm

Taille	10			18			30			40			50			60		
	F	Mb	Mv	F	Mb	Mv	F	Mb	Mv	F	Mb	Mv	F	Mb	Mv	F	Mb	Mv
Série industrie																		
LW				2,7	38	15	6	133	85	5,8	264	138	12	274	358			
LP				3,6	28	9	4,9	91	94	6	267	181	12,1	332	387			
LQ				2,7	28	15	4,9	83	94	5,8	231	138	12,1	346	133			
LF					40	50		110	101		562	635		349	377			

Taille	10			18			30			40			50			60		
	F	Mb	Mv	F	Mb	Mv	F	Mb	Mv	F	Mb	Mv	F	Mb	Mv	F	Mb	Mv
Série bloc																		
LWR										7,1	397	107						
LWV										3,2	333	287						
LPR										7,1	598	107						
LPV										3,2	405	438						
LQR										7,1	593	107						
LQV										3,2	738	653						
LF																		

Solid Clamps – Raccords à collier

Raccords tubulaires articulés

Série industrie



Série bloc





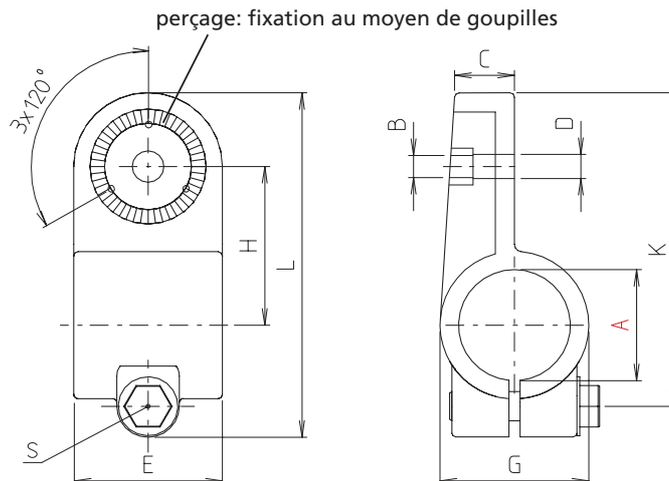
Solid Clamps – Raccords à collier

Principe de commande:

- Vis galvanisées en équipement standard
- Levier de serrage à commander séparément. Livré non monté. Voir dernière colonne du tableau et page 222

Sur demande:

- Vis en acier inoxydable
- En couleur
- Polissage à billes



denture à 15°, à l'intérieur



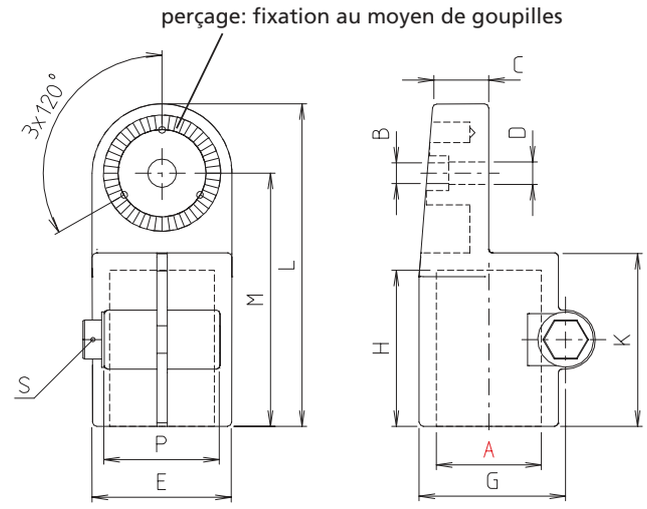
Type LW 12-18



Type LW 20-60

LW - Série industrie

Code No.	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	P	m [g]	Levier de serrage S Code No.
17120000020	LW 12	12,1	M6	10,5	7,5	30	26	27	51,5	64,5	21	62	90210
17140000020	LW 14	14,1										59	
17160000020	LW 16	16,1										56	
17180000020	LW 18	18,1										52	
17200000020	LW 20	20	M8	16	7	40	40	43	85	93	33	169	9022401
17250000020	LW 25	25,1			9							150	
17300000020	LW 30	30,1			131								
17320000020	LW 32	32,2	M10	22	9	56	56	60	116	128	48	428	9024301
17350000020	LW 35	35,2			11							400	
17400000020	LW 40	40,2			366								
17420000020	LW 42	42,2	M10	25	11	66	66	70	136	148	58	586	9024401
17450000020	LW 45	45,2										547	
17480000020	LW 48	48,2										519	
17500000020	LW 50	50,2										488	
17600000020	LW 60	60,2	M12	30	13,5	80	80	85	165	178	68	820	9024401



denture à 15°, à l'intérieur



Type LP 12-18



Type LP 20-60

LP - Série industrie

[mm]

Code No.	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	P	m [g]	Levier de serrage S Code No.
17120001020	LP 12	12,1	M6	10,5	7,5	26	29,4	25	30	57	44	21	62	90210
17140001020	LP 14	14,1											59	
17160001020	LP 16	16,1											56	
17180001020	LP 18	18,1											52	
17200001020	LP 20	20	M8	16	9	40	40	45	50	93	73	33	198	9022401
17250001020	LP 25	25,1											179	
17300001020	LP 30	30,1											150	
17320001020	LP 32	32,2	M10	22	11	56	56	60	68	128	100	48	498	9024301
17350001020	LP 35	35,2											460	
17400001020	LP 40	40,2											410	
17420001020	LP 42	42,2											690	
17450001020	LP 45	45,2	M10	25	11	66	66	70	78	148	115	58	653	9024401
17480001020	LP 48	48,2											609	
17500001020	LP 50	50,2											586	
17600001020	LP 60	60,2											940	

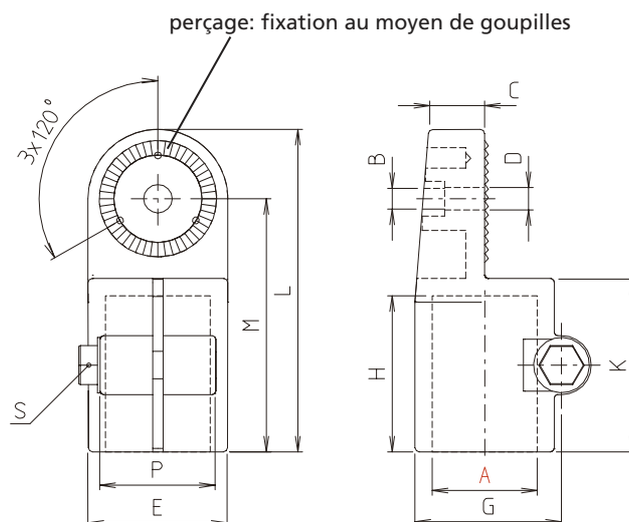
Solid Clamps – Raccords à collier

Principe de commande:

- Vis galvanisées en équipement standard
- Levier de serrage à commander séparément. Livré non monté. Voir dernière colonne du tableau et page 222

Sur demande:

- Vis en acier inoxydable
- En couleur
- Polissage à billes



denture à 15°, à l'extérieur



Type LPZ 12–18



Type LPZ 20–60

LPZ - Série industrie

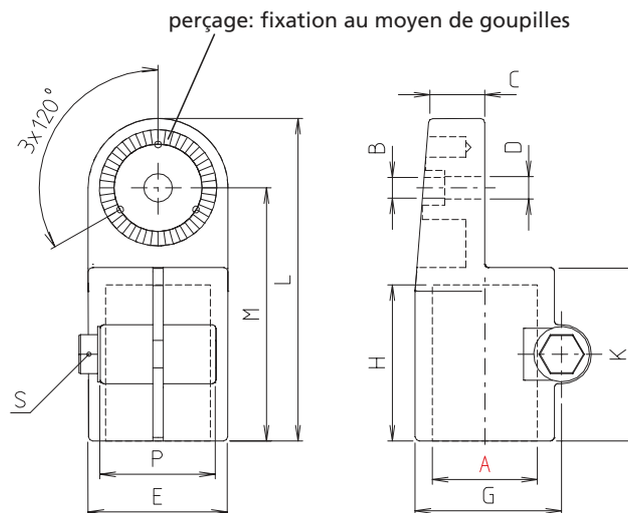
[mm]

Code No.	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	P	m [g]	Levier de serrage S Code No.
17120010020	LPZ 12	12,1	M6	10,5	7,5	26	29,4	25	30	57	44	21	62	90210
17140010020	LPZ 14	14,1											59	
17160010020	LPZ 16	16,1											56	
17180010020	LPZ 18	18,1											52	
17200010020	LPZ 20	20	M8	16	9	40	40	45	50	93	73	33	198	9022401
17250010020	LPZ 25	25,1											179	
17300010020	LPZ 30	30,1											150	
17320010020	LPZ 32	32,2	M10	22	11	56	56	60	68	128	100	48	498	9024301
17350010020	LPZ 35	35,2											460	
17400010020	LPZ 40	40,2											410	
17420010020	LPZ 42	42,2											690	
17450010020	LPZ 45	45,2	M10	25	11	66	66	70	78	148	115	58	653	9024401
17480010020	LPZ 48	48,2											609	
17500010020	LPZ 50	50,2											586	
17600010020	LPZ 60	60,2	M10	30	13,5	80	80	78	90	174	135	68	940	9024401



Type LQ 20-50

LQ - Série industrie



denture à 15°, à l'intérieur

[mm]

Code No.	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	P	m [g]	Levier de serrage S Code No.
17200003020	LQ 20	20	M8	16	9	45	40	43	85	93	33	102	9022401
17250003020	LQ 25	25										120	
17300003020	LQ 30	30,1										145	
17320003020	LQ 32	32,2	M10	22	11	60	56	60	116	128	48	470	9024301
17350003020	LQ 35	35,2										421	
17400003020	LQ 40	40,2										375	
17420003020	LQ 42	42	M10	25	11	70	66	70	136	148	58	517	9024401
17450003020	LQ 45	45										534	
17480003020	LQ 48	48,2										553	
17500003020	LQ 50	50,2										536	

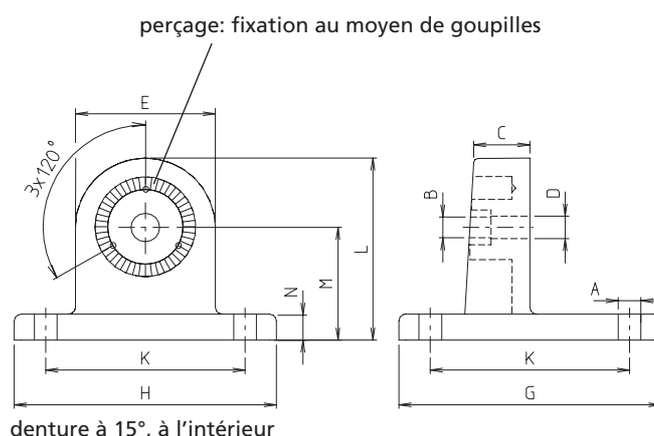


Type LF 18



Type LF 30-50

LF - Série industrie



denture à 15°, à l'intérieur

[mm]

Code No.	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	m [g]
1718000202	LF 18	5,3	M6	13	7	25	50	35	38-40	32,5	20	5	38
1730000202	LF 30	6,5	M8	16	9	40	75	75	57	52,5	33	7,5	151
1740000202	LF 40	8,5	M10	22	11	56	100	100	76	72	44	10	375
1750000202	LF 50	8,5		25		66	125	125	98	85	52	12	582

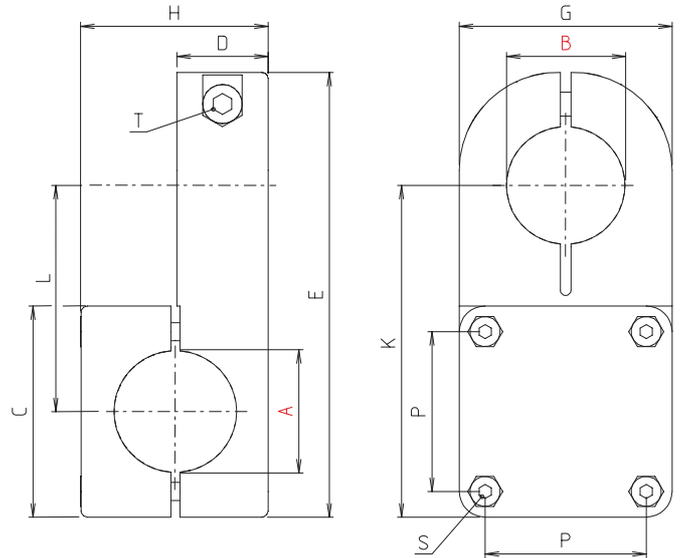
Solid Clamps – Raccords à collier

Principe de commande:

- Vis galvanisées en équipement standard
- Levier de serrage à commander séparément. Livré non monté. Voir dernière colonne du tableau et page 222

Sur demande:

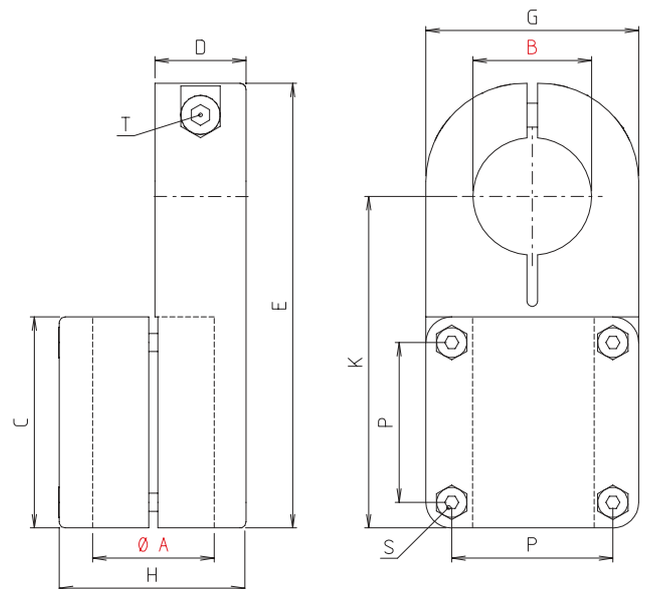
- Vis en acier inoxydable
- En couleur
- Polissage à billes



LWR - Série bloc

[mm]

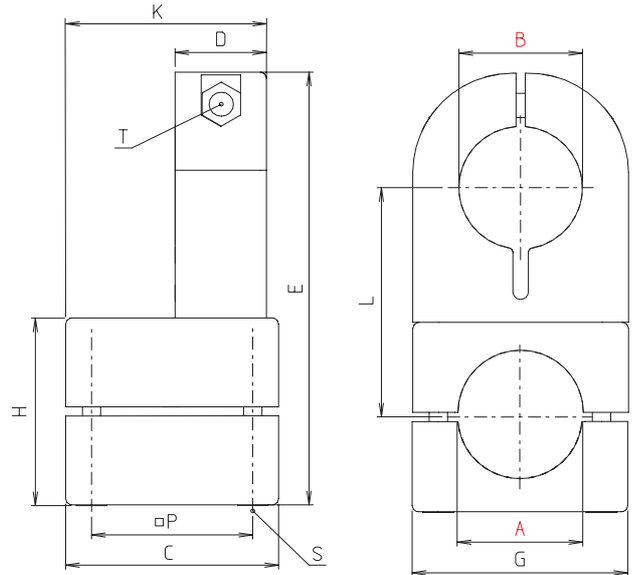
Code No.	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	P	m [g]	S	T
													Levier de serrage	Code No.
274000040266	LWR 40	40,2	40,2	70	30	146	70	62	110	75	55	654	9021601	9022601



LPR - Série bloc

[mm]

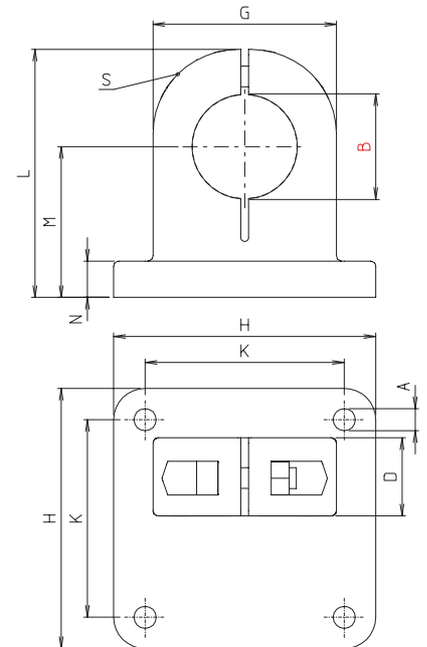
Code No.	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	P	m [g]	S	T
												Levier de serrage	Code No.
274000050266	LPR 40	40,2	40,2	70	30	146	70	62	110	53	551	9021601	9022601



LQR - Série bloc

[mm]

Code No.	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	P	m [g]	S	T
													Levier de serrage	Code No.
274000060266	LQR 40	40,2	40,2	70	30	142	70	62	66	75	53	694	9021601	9021601



LFR - Série bloc

[mm]

Code No.	Type	A	B	D	G	H	K	L	M	N	m [g]	Levier de serrage S	
												Code No.	Code No.
27400002026	LFR 40	8,5	40,2	30	70	100	76	90	58	14	55	9022601	

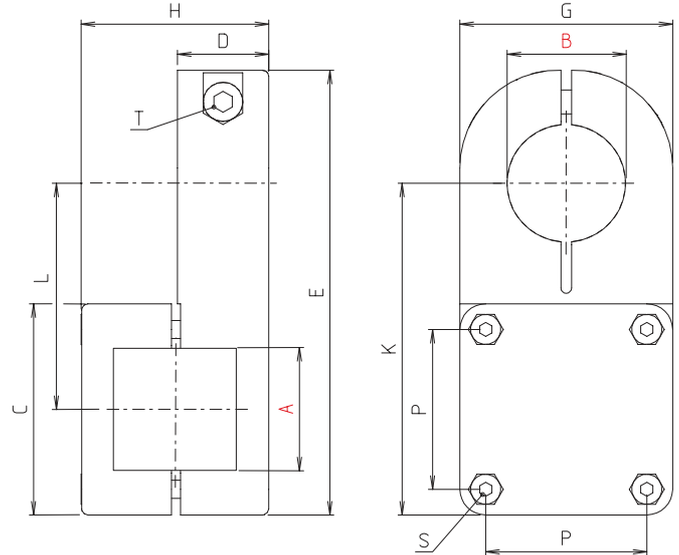
Solid Clamps – Raccords à collier

Principe de commande:

- Vis galvanisées en équipement standard
- Levier de serrage à commander séparément. Livré non monté. Voir dernière colonne du tableau et page 222

Sur demande:

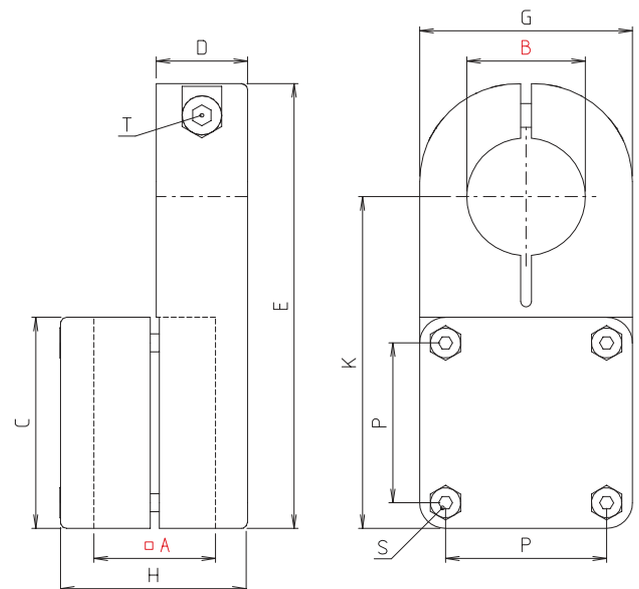
- Vis en acier inoxydable
- En couleur
- Polissage à billes



LWV - Série bloc

[mm]

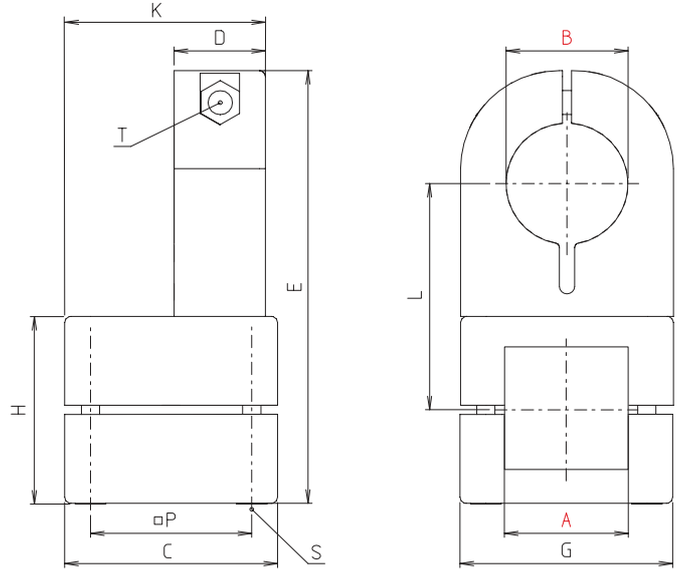
Code No.	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	P	T	m [g]	Levier de serrage S Code No.
274000070266	LWV 40	40,4	40,2	70	30	146	70	62	110	75	53	M8x30	636	9021601



LPV - Série bloc

[mm]

Code No.	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	P	T	m [g]	Levier de serrage S Code No.
274000080266	LPV 40	40,4	40,2	70	30	146	70	62	110	53	M8x30	632	9021601



LQV - Série bloc

[mm]

Code No.	Type	A	B	C	D	E	G	H	K	L	P	T	m [g]	Levier de serrage S Code No.
274000090266	LQV 40	40,4	40,2	70	30	142	70	62	66	75	53	M8x30	668	9021601