

Consoles d'équipement

Compactes - Trou traversant

■ **Caractéristiques** : ensemble constitué d'un montant et d'une console d'équipement pour les montages dans les espaces restreints.

■ Ensembles (montants + supports)

■ Ensembles (montants + supports)

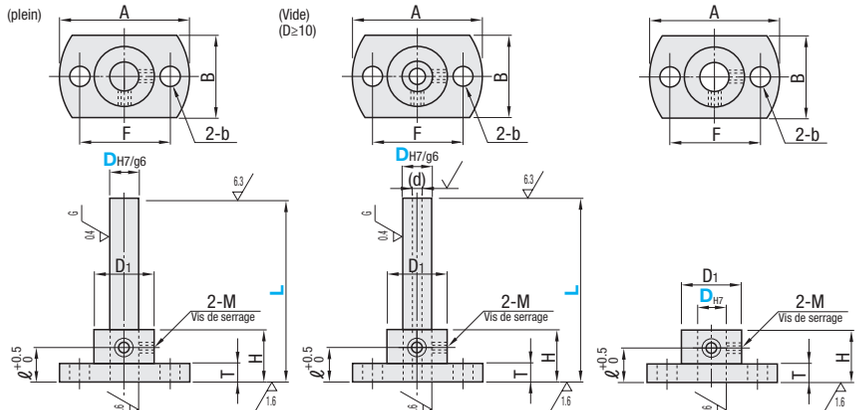
Type		Montant			Support		Accessoire	
Plein	Creux	Matériau	Dureté	Traitement de surface	Matériau	Traitement de surface	Plein	Creux
FSBAM	FSBAM	EN 1.1191 équiv.	58HRC	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.1191 équiv.	Placage LTBC	Vis de serrage	Rondelle de vis de serrage
MFSBA	MFSBA	EN 1.1191 équiv.	58HRC	Oxydé noir	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel		
KFSBA	KFSBA	EN 1.4301 équiv.	58HRC	Oxydé noir	EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir		
MFSBB	MFSBB	EN 1.4301 équiv.	58HRC	Oxydé noir	EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir		
FSTNM	FSTNM	EN 1.1191 équiv.	58HRC	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis de serrage	Rondelle de vis de serrage
MFSTN	MFSTN	EN 1.1191 équiv.	58HRC	Oxydé noir	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel		
MSFSTN	MSFSTN	EN 1.4301 équiv.	58HRC	Oxydé noir	EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir		
KBFSBN	KBFSBN	EN 1.4301 équiv.	58HRC	Oxydé noir	EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir		
MSFSS	MSFSS	EN 1.4301 équiv.	58HRC	Oxydé noir	EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir	Vis de serrage	Rondelle de vis de serrage
LFSTSM	LFSTSM	EN 1.1191 équiv.	58HRC	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel		
LFSTN	LFSTN	EN 1.1191 équiv.	58HRC	Oxydé noir	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel		
LSFSS	LSFSS	EN 1.4301 équiv.	58HRC	Oxydé noir	EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir		

* Trempe par induction (montant) : 58HRC -, profondeur 1.0 ~ 1.5
 * Pour montants de colonnes uniquement, voir P2143, 2144.
 * Absence possible de placage autocatalytique au nickel et d'oxydation noire aux extrémités et sur les rainures des montants.

■ Support uniquement

Type	Matériau	Traitement de surface	Accessoire
MFSBF	EN 1.1191 équiv.	Placage LTBC	Vis de serrage
MFSTF	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	
MFSLF	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir	
MFSS	EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir	Vis de serrage
LFSTF	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	
LSFSS	EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir	

* Trempe par induction (montant) : 58HRC -, profondeur 1.0 ~ 1.5
 * Pour montants de colonnes uniquement, voir P2143, 2144.
 * Absence possible de placage autocatalytique au nickel et d'oxydation noire aux extrémités et sur les rainures des montants.



Référence pièce		Dg6	L	A	B	F	D1	H	T	l	b	M	(d)
Type	Jeu												
(plein) FSBAM, MFSBA, KFSBA, MFSBB, FSTNM, MFSTN, MSFSTN, KBFSBN, MSFSS (vide) FSBAM, MFSBA, KFSBA, MFSBB, FSTNM, MFSTN, MSFSTN, KBFSBN, MSFSS	Support uniquement	6	-0.004 -0.012	50~150	33	18	23	14	20	6	12.5		
		8	-0.005	50~200	38	20	26	16	30	8	15	4.5	M4
		10	-0.014	50~250	40	22	28	18	35	8	18		M4
		12	-0.006	50~300	46	24	32	20	35	8	18	5.5	M4
		15	-0.017	75~350	56	29	40	25	40	8	20	6.6	M5
		20	-0.007	75~400	63	34	46	30	45	10	25	6.6	M5
		25	-0.020	75~450	78	41	56	37	50	10	30	9	M6
		30	-0.020	100~450	82	46	62	42	60	10	30	9	M6

*1. D6 disponible pour FSTNM, MFSBN, MFSTN, MSFSTN, MFSBF et MFSTF uniquement. * Montants creux disponibles à partir de D10. * Pour la disponibilité des supports séparément, voir liste des prix.

Ordering Example: Référence pièce - L
 MFSBN15 - 250
 MFSBF20

■ Ensembles (montants + supports)

D	L	Prix unitaire									
		Plein					Creux				
		*2FSBAM	MFSBN	KFSBN	MSFSS	FSBAM	MFSBA	KFSBA	MFSBB	KBFSBA	MSFSS
6	L mini. à 100										
6	101-150										
8	L mini. à 100										
8	101-200										
10	Min. L - 150										
10	151-250										
12	Min. L - 150										
12	151-300										
15	Min. L - 200										
15	201-350										
20	Min. L - 200										
20	201-400										
25	Min. L - 200										
25	201-450										
30	Min. L - 200										
30	201-450										

*2. D6 n'est pas disponible pour FSBAM et MSFSS.

■ Support uniquement

D	Prix unitaire		
	MFSBF	MFSTF	MFSS
6			
8			
10			
12			
15			
20			
25			
30			

Consoles d'équipement

Compactes - Trou oblong

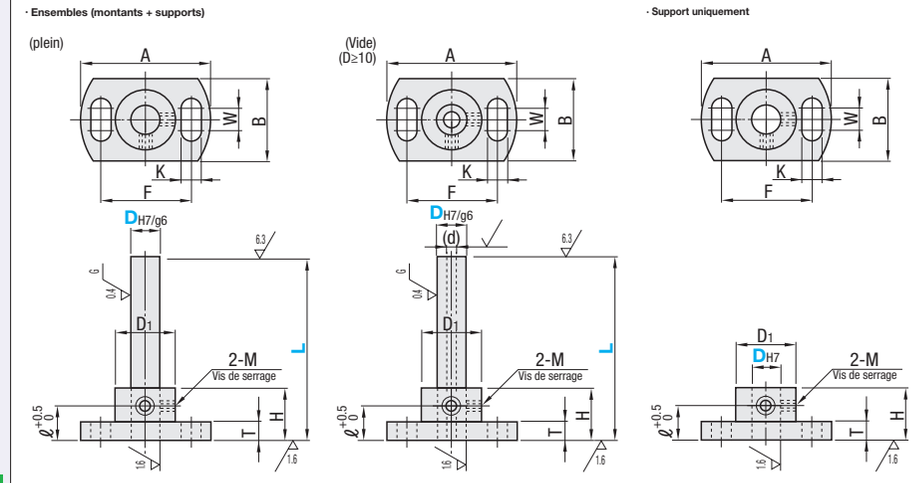
■ **Caractéristiques** : ensemble constitué d'un montant et d'une console d'équipement pour les réglages fins et les montages dans les espaces restreints.

■ Ensembles (montants + supports)

■ Ensembles (montants + supports)

Type		Montant			Support		Accessoire	
Plein	Creux	Matériau	Dureté	Traitement de surface	Matériau	Traitement de surface	Plein	Creux
LFSBN	LFSBA	EN 1.1191 équiv.	58HRC	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.1191 équiv.	Placage LTBC	Rondelle de vis de serrage	Rondelle de vis de serrage
LFSTSM	LFSTSM	EN 1.1191 équiv.	58HRC	Placage autocatalytique au nickel	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel		
LFSTN	LFSTN	EN 1.1191 équiv.	58HRC	Oxydé noir	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel		
LSFSS	LSFSS	EN 1.4301 équiv.	58HRC	Oxydé noir	EN 1.4301 équiv.	Oxydé noir		

* Trempe par induction (montant) : 58HRC -, profondeur 1.0 ~ 1.5
 * Pour montants de colonnes uniquement, voir P2143, 2144.
 * Absence possible de placage autocatalytique au nickel et d'oxydation noire aux extrémités et sur les rainures des montants.
 * Le traitement de surface peut ne pas être appliqué à l'intérieur des trous fendus du support.



Référence pièce		Dg6	L	A	B	F	W	K	D1	H	T	l	M	(d)	Placage LTBC du support et de la rondelle	Placage autocatalytique au nickel du support et de la rondelle	EN 1.4301 équiv. Support et rondelle	
Type	Jeu																	
(plein) LFSBN, LFSTSM, LFSTN, LSFSS (vide) LFSBA, LFSTN, LFSTF	Support uniquement	6	-0.004 -0.012	50~150	33	18	23		14	20	6	12.5			WSSB6-4-2	WSSM6-4-2	WSS6-4-2	
		8	-0.005	50~200	38	20	26	6	4.5	16	30	8	15	M4		WSSB10-4-2	WSSM10-4-2	WSS10-4-2
		10	-0.014	50~250	40	22	28			18	35	8	18		6			
		12	-0.006	50~300	46	24	32	6	5.5	20	35	8	18	M4	6	WSSB12-5-2	WSSM12-5-2	WSS12-5-2
		15	-0.017	75~350	56	29	40	10	6.6	25	40	10	20	M5	10	WSSB14-6-3	WSSM14-6-3	WSS14-6-3
		20	-0.007	75~400	63	34	46			6.6	30	45	25	M5	11.7	WSSB14-6-3	WSSM14-6-3	WSS14-6-3
		25	-0.020	75~450	78	41	56	10	9	37	50	10	30	M6	15.2	WSSB16-8-3	WSSM16-8-3	WSS16-8-3
		30	-0.020	100~450	82	46	62			42	60		30	M6	16			

* Montants creux disponibles à partir de D10. * Pour la disponibilité des supports séparément, voir liste des prix.

Ordering Example: Référence pièce - L
 LFSTN15 - 250
 LFSBF20

■ Ensembles (montants + supports)

D	L	Prix unitaire				
		Plein		Creux		
		LFSBN	LFSTSM	LSFSS	LFSBA	LFSTN
6	L mini. à 100					
6	101-150					
8	L mini. à 100					
8	101-200					
10	Min. L - 150					
10	151-250					
12	Min. L - 150					
12	151-300					
15	Min. L - 200					
15	201-350					
20	Min. L - 200					
20	201-400					
25	Min. L - 200					
25	201-450					
30	Min. L - 200					
30	201-450					

■ Support uniquement

D	Prix unitaire	
	LFSBF	LFSTF
6		
8		
10		
12		
15		
20		
25		
30		

