

# Consoles d'équipement

## Montage latéral, compact

■ Caractéristiques : plus compact que le type à montage latéral de la page suivante, avec un encombrement réduit de 36% en moyenne.



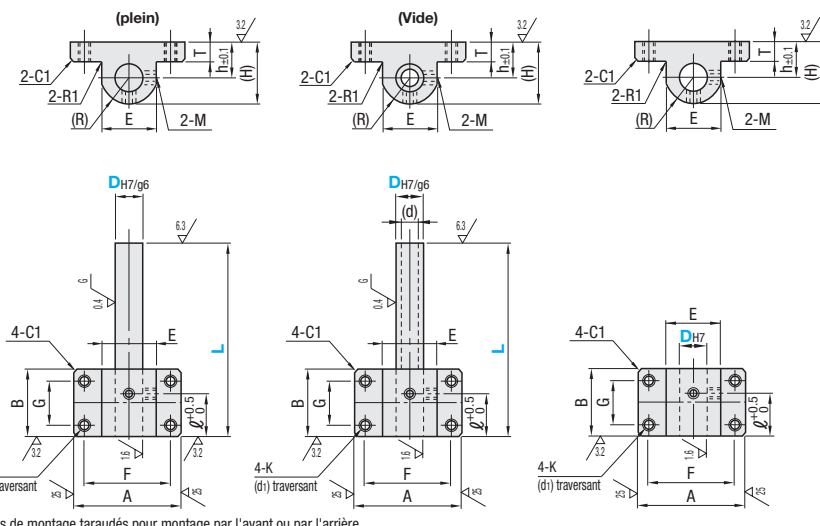
■ Ensembles (montants + supports)

Type	Montant		Support		Accessoire	
Plein	Creux	Matière	Dureté	Traitement de surface	Matière	Traitement de surface
CCTN	CCTA	EN 1.1191 acier	Trempe par induction	-	EN-JL 1040	Revêtement oxydé noir ou de conversion au phosphate
MCCTN	MCCTA	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	-	Vis de serrage, Capuchon (P2143)	Vis de serrage
MCCTNM	MCCTAM	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	EN-JL 1040 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	Vis de serrage

\* Trempe par induction (montant) : 58HRC ~, profondeur 1.0 ~ 1.5

\* Absence possible de placage autocatalytique au nickel aux extrémités et sur les rainures des montants.

• Ensembles (montants + supports)



• Trous de montage taraudés pour montage par l'avant ou par l'arrière.

RoHS10

Référence pièce			Type	D <sub>g6</sub>	Incrément de 1mm	L	A	B	F	G	E	(H)	T	ℓ	h	K(d1)	(R)	M	(d)
Type		D <sub>g6</sub>																	
Jeu (plein)	Support uniquement	10	-0.005 -0.014	50-250	45	30	33	15	23	26	9	18	13	M5 (4.3)	13	M4	6.0		
		12	-0.006 -0.017	50-300	48	33	35	18	25	28		20	16	M6 (5.2)	15.5	M5	10.0		
		15	-0.007 -0.020	75-350	55	35	40	20	28	31.5		25	20	M8 (6.8)	24.5	M6	15.2		
		20		75-400	65	40	50	22	36	40		30	25	M10 (8.6)	32.5	M8	20.1		
		25		75-450	80	48	60	44	49.5			30	25	M10 (8.6)	36	M10	22.7		
	CCTF	30		100-450	85	65	49	55				28	27						
		35		125-500	105	60	80	30	59	65.5		40	33						
		40		150-500	110	85	64	71				36	M10 (8.6)	35	M8	22.7			
		50		200-600	120	70	95	40	74	81		50	41						

\* CCTFM est disponible jusqu'à D40.

Ordering Example : CCTN20 - 350  
CCTFM35

Ensembles (montants + supports)			Prix unitaire											
D	L		Plein			Creux			CCTN	MCCTN	MCCTNM	CCTA	MCCTA	MCCTAM
			D	CCTF	CCTFM									
10	50-150													
	151-250													
12	50-150													
	151-300													
15	75-200													
	201-350													
20	75-200													
	201-400													
25	75-200													
	201-450													
30	100-200													
	201-450													
35	125-300													
	301-500													
40	150-300													
	301-500													
50	200-300													
	301-600													

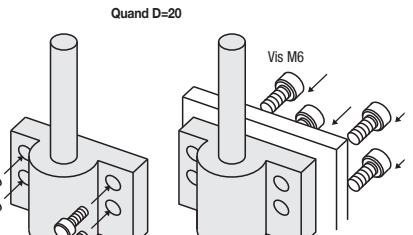
■ Support uniquement



Example



Quand D=20



Fixation côté accouplement à l'aide de vis M5. (Utiliser comme trous traversants.)

Fixation côté support à l'aide de vis M6. (Utiliser comme trous taraudés.)

# Consoles d'équipement

## Montage latéral, standard

■ Caractéristiques : supports économiques pour montage latéral sur lignes de transfert.

■ Ensembles (montants + supports)

■ Ensembles (montants + supports)

■ Support uniquement

Type	Matière	Dureté	Traitement de surface	Type	Matière	Dureté	Traitement de surface	Plein	Creux
SSTN	SSTA	EN 1.1191 acier	Trempe par induction	EN-JL	Revêtement oxydé noir ou de conversion au phosphate				
MSSTN	MSSTA	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	1040	Vis de serrage				
SSTNM	SSTM	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	1040	Capuchon (P2143)				
SSSTM	SSSTAM	EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	1040	Vis de serrage				
SSTFM		EN-JL 1040 équiv.	Vis de serrage						

\* Trempe par induction (montant) : 58HRC ~, profondeur 1.0 ~ 1.5

\* Absence possible de placage autocatalytique au nickel aux extrémités et sur les rainures des montants.

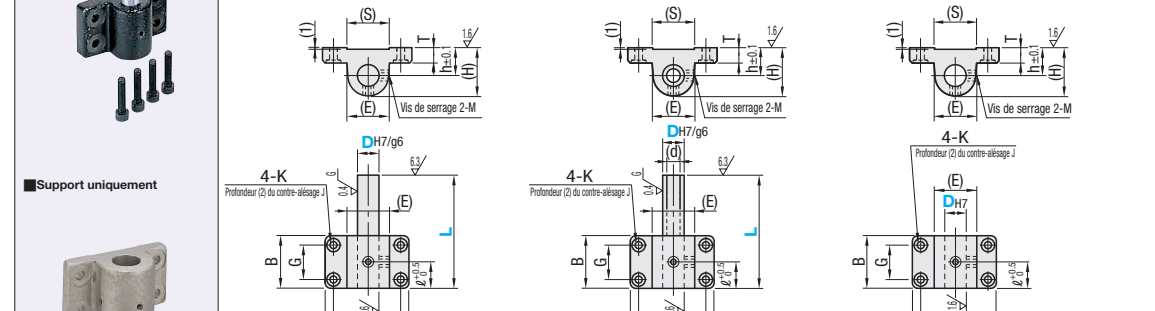
\* Vis d'assemblage à tête à six pans creux : supports à oxydation noire livrés avec vis à oxydation noire ; supports à placage autocatalytique au nickel livrés avec vis à placage au chrome trivalent.

• Ensembles (montants + supports)

(vide)

(plein)

(4-K)



Référence pièce

Type	D <sub>g6</sub>	L	Incrément de 1mm	A	B	(E)	(S)	F	G	(H)	T	ℓ	h	K	(J)	M	(d)	Vis d'assemblage à tête à six pans creux incluse	
Jeu	Support uniquement	10	-0.005 -0.014	50-250	58	35	26	26	42	19	28	12	18	15	4.5	11	M4	6.0	M4-20x4 pièces
		12	-0.006 -0.017	50-300	64	40	31	31	52	20	30	20	18	6.6	15	M5	10.0	M6-25x4 pièces	
		15	-0.007 -0.020	75-350	72	45	40	40	62	25	42	25	22	6.6	15	M5	11.7	M6-25x4 pièces	
		20		75-400	82	45	40	40	62	25	42								