

Montants de colonnes / Capuchons de montants creux

Montants de colonnes Gradué / longueur configurable avec graduation

Caractéristiques : utilisation combinée possible avec des consoles d'équipements, des supports verticaux et des colliers de plaquette.

Montants de colonnes

Type		Matériau	Dureté	Traitement de surface
Plein	Creux			
STN	STA	EN 1.1191 équiv. 58HRC- Trempe par induction (profondeur 1.0 - 1.5)		-
STNM	STAM			
MSTNM	MSTAM	EN 1.1191 équiv.		Placage autocatalytique au nickel
GSTNM	GSTAM	EN 1.1191 équiv.		Oxydé noir
STNUG	SMSTAM	EN 1.4301 équiv.		-

Le traitement de surface peut ne pas être appliqué aux extrémités et sur les rainures de STNM, STAM, MSTNM, MSTAM, GSTNM et GSTAM.

Référence pièce		L Incément de 1mm	(D1)	l	h	(d)
Type	Dg6					
Plein STN STNM MSTNM GSTNM STNUG	6	-0.004 -0.012	30-150	4.5	12	-
	8	-0.005	30-200	6.5	15	
	10	-0.014	35-250	8.5	18	6.0
	12	-0.006	35-300	10	20	
	15	-0.017	40-350	13	25	10.0
	20	-0.007	45-400	17	30	
	25	-0.007	50-450	22	40	11.7
	30	-0.020	60-450	27	50	
	35	-0.009	70-500	32	60	15.2
	40	-0.025	80-500	37	70	
50	-0.025	100-600	46	80	16.0	

Montants creux disponibles à partir de D10. STN applicable à partir de D8.

Ordering Example: Référence pièce - L
STNUG12 - 250

Alterations Référence pièce - L - (MN, MTC)
STN8 - 100 - MN

Modification	Code	Spéc.
Sans rainure	MN	Suppression de la rainure de vis de serrage. Code de commande MN
Une extrémité taraudée	MTC	Taraudé à une extrémité. Code de commande MTC8

Dg6	M (normal)
8	3
10	3 4
12	4 5
15	4 5 6
20	5 6 8
25	6 8 10
30	8 10 12
35	10 12 16
40	10 12 16
50	10 12 16

S'applique uniquement au type plein.
Ne s'applique pas à D=6.

Caractéristiques : des capuchons peuvent être montés sur l'extrémité des montants creux, voir P2145-P2152.

Capuchons pour montants creux

Matériau : Caoutchouc naturel (NR70)

Référence pièce		D	d	d1	T	Prix unitaire 1 à 19 pièce(s) 20 à 50 pièces.	Remise sur volume
Type	N°						
CAP	10	9	6.2	3	8		
	12	11	10.2	6			
	15	14	15.5	9			
	20	18	20.5	13			
	25	23	23.0	15			
	30	28	31.3	16	10		
	35	33					
	40	38					
	48	48					
	50	48					

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS

Ordering Example: Référence pièce - L
CAP25

Caractéristiques : Permet d'ajuster facilement la position des caméras et des capteurs lors des changements de montage. Le type creux permet de faire passer des câbles.

Gradué

Type		Matériau
Plein	Creux	
GSSTN	GSSTA	EN 1.4301 équiv.

L'application d'une huile volatile risque d'estomper les impressions.
Les graduations sont représentées en centimètres.
Utiliser la graduation comme référence.
Graduation jusqu'à (L-20)/10.

Référence pièce		Sélection de L	(d)	Prix unitaire										
Type	Dg6			GSSTN	GSSTA									
GSSTN GSSTA	10	-0.013 -0.035	100 150 200	8	L100	L150	L200	L250	L300	L100	L150	L200	L250	L300
	12	-0.016	100 150 200 250 300	10										
	15	-0.043	100 150 200 250 300	12.6										
	20	-0.020	100 150 200 250 300	16										
	25	-0.053	200 250 300	-										

Ordering Example: Référence pièce - L
GSSTN15 - 200
GSSTA20 - 300

Longueur configurable avec graduation

Type		Matériau
Plein	Creux	
FGSTN	FGSTA	EN 1.4301 équiv.

L'application d'une huile volatile risque d'estomper les impressions.
La graduation est sans chiffres.
Utiliser la graduation comme référence.

Référence pièce		L Incément de 1mm	(d)	Prix unitaire						
Type	Dg6			FGSTN	FGSTA					
FGSTN FGSTA	10	-0.013 -0.035	35-450	8	Min. L ~ 200	201-400	401-450	Min. L ~ 200	201-400	401-450
	12	-0.016	35-450	10						
	15	-0.043	40-450	12.6						
	20	-0.020	45-450	16						
	25	-0.053	50-450	20						

Ordering Example: Référence pièce - L
FGSTN10 - 100
FGSTA20 - 200

Exemple