KlauKe®

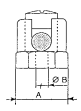
Serre Fils

Caractéristiques :

Matière : laiton décolletéSurface standard : nus

iiv pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (└──-, . /) iiv pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (└──-, . /) iiv pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (└──-, . /) iiv pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (└──-, . /) iiv pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (└──-, . /) iiv pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (└──-, . /) iiv pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (└──, . /) iiv pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (└──						
Référence n°	Section maxi mm²	Capacité Ø mm	Ø B			
SF6-6*		3 à 6	M 6	17	50	
SF6-7	25	3 à 6	7 x 150	17	50	
SF6-8		3 à 6	M 8	17	50	
SF8-6*		4 à 8	M 6	19	50	
SF8-7	35	4 à 8	7 x 150	19	50	
SF8-8		4 à 8	M 8	19	50	
SF10-6*		7 à 10	M 6	21	50	
SF10-7	60	7 à 10	7 x 150	21	50	
SF10-8		7 à 10	M 8	21	50	
SF12-6*		8 à 12	M 6	24	25	
SF12-7	95	8 à 12	7 x 150	24	25	
SF12-8		8 à 12	M 8	24	25	
SF14-6		10 à 14	M 6	28	20	
SF14-7	120	10 à 14	7 x 150	28	20	
SF14-8		10 à 14	M 8	28	20	
SF16-6		14 à 18	M 6	30	10	
SF16-7	150	14 à 18	7 x 15	30	10	
SF16-8		14 à 18	M 8	30	10	





* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 71.

Goujons laiton

Caractéristiques :

Matière : laiton

Référence n°	Longueur mm	Ø mm	Filetage	∆ 100 pcs ~ kg	
GLM6	22,0	6,0	6,0 x 100	0,46	100



Référence livrable en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 71.

Écrous laiton

Caractéristiques :

Matière : laiton

Référence n°	Ø mm	Filetage	Δ 100 pcs ~ kg	
ELM6	6,0	6,0 x 100	0,25	100



Référence livrable en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 71.

.

Rondelles aluminium-cuivre

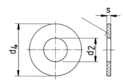
Caractéristiques :

Matière : aluminium (1050 A) et cuivre (Cu a1)

Référence n°	Ø mm	Dimensions mm					
		d4	d2	S	△ 100 pcs ~ kg	pcs	
CS6-30	M6	30	6,5	2	0,44	100	

Référence livrable en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 71.





K1

K2

Ň

K3

K4

Ш

K5

G1

Y

G2



G3