

Clavettes parallèles/Clavettes coniques à talon

Type à obturation

Les clavettes parallèles (KET) sont désormais disponibles sur le site Web.

■ Clavettes parallèles - Acier inoxydable **KETS**

Type **M** Matériau Résistance à la traction
KETS EN 1.4401 équiv 600N/mm² ou plus

Référence pièce		H		C	Prix unitaire 1 à 3 pièce(s)	Remise sur volume			Ordering Exemple	Référence pièce	- H
Type	B					4-19	20-49	50-100			
KETS	2	+0.015 -0.025	2	+0.015 -0.025	0.2					KETS8	- 7
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	10										
				0.3							
					0.5						

■ Clavettes coniques à talon **KTH**

Type **M** Matériau Résistance à la traction
KTH EN 1.1191 équiv 600N/mm² ou plus

Dimension B/Dimension H conformes à la norme B 1301-1996 (nouvelle norme JIS).

Référence pièce		h	L	h1	h2, f	(e)	C	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume		
Type	Bh9								5-9	10-29	30-49
KTH	4	0	30	7	4	4	0.16-0.25				
	5	-0.030	40	8	5	5					
	6	0	45	10	6	6		0.25-0.40			
	7	-0.036	50		7	7					
	8	0	60	11	7	8		0.40-0.60			
	10	-0.036	75	8	10	10					
	12	0	90	12	8	12					
	14	0	110	14	9	14					
	15	0	110	15	10	15		0.60-0.80			
	16	-0.043	120	16	10	16					
	18	0	135	18	11	18					
	20	0	150	20	12	20					
	22	0	170	22	14	22		1.00-1.20			
	24	-0.052	180	24	16	24					
	25	0	200	22	14	25					
	32	0	210	25	16	28					
	35	0	240	28	18	32		1.00-1.20			
	36	-0.062	260	32	22	35					
	38	0	280	20	20	36					
	38	0	285	36	24	38					

Ordering
Exemple

Référence pièce
KTH12

Alterations

Référence pièce - (LC)
KTH10 - **LC60**

Modification	Code	Spéc.
Modification de la dimension L	LC	LC=Incrément de 1 mm LC(Min.)≤LC≤L Pour LC(Min.), voir ci-dessous.
		B LC (Min.)
		4, 5 10
		6, 7, 8 15
		10, 12 20
		14, 15, 16 22
		18, 20 25
		22, 24, 25 30
		28 35
		32, 35, 36 40
		38 45

Vis d'obturation

MSW: Forme et dimension de la contraction latérale

Référence pièce	dz max.
MSW3	1.4
MSW4	2.0
MSW5	2.5

En: 120°

* La pointe du type MSW3/4/5 est un point de découpe.

Type	M	M Matériau	R Dureté	S Traitement de surface
MSW	2.5-10	EN 1.7220 équiv.	45-53HRC	
MSWA	12-45	EN 1.1191 équiv.	34-43HRC	Revêtement oxydé noir (JIS B 0207 classe 2)
MSWZ	8-33	EN 1.1191 équiv.	34-43HRC	Revêtement oxydé noir (JIS B 0207 classe 2)

M Matériau : **MSWZ**·**MSWZS** EN 1.1191 équiv.
R Dureté : 33-38HRC
S Traitement de surface : Revêtement oxydé noir (JIS B 0207 classe 2)

■ Type standard

MxP	L	B	t	Référence pièce	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	M	1-299	300-500			
2.5	0.45	3	1.3	2.5		
3	0.5	3	1.5	3*		
4	0.7	4	2	4*		
5	0.8	5	2.5	5*		
6	1.0	6	3	6		
8	1.25	8	4	8		
10	1.5	10	5	10		
12		6	5.5	12		
14		8	6	14		
16		10	6	16		
18		12	6	18		
20		14	6	20		
22		16	6	22		
24		18	6	24		
25		20	6	25		
26		22	6	26		
27		24	6	27		
28		26	6	28		
30		28	6	30		
33		30	6	33		
36		36	6	36		
38		40	6	38		
40		42	6	40		
42		45	6	42		
45			6	45		

* La pointe du type MSW3/4/5 est un point de découpe.

■ Type court

MxP	L	B	t	Référence pièce	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	M-L	1-299	300-499	500-1000		
8	1.25	4		8-6		
10	1.5	5		10-6		
12		6	3	12-6		
14		6	3	14-6		
16		8	3	16-6		
18		10	3	18-6		
20		12	3	20-8		
22		12	3	22-8		
24		14	3	24-8		
25		14	3	25-8		
26		16	3	26-8		
27		18	3	27-8		
28		20	3	28-8		
30		22	3	30-8		
33		24	3	33-8		

■ Type court à trou traversant

MxP	L	B	t	Référence pièce	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	M-L	1 à 299 pièce(s)	300-499	500-999	1000-2000	
8	1.25	4		8-6		
10	1.5	5		10-6		
12		6	6	12-6		
14		6	6	14-6		
16		8	6	16-6		
18		10	6	18-6		
20		12	6	20-8		
22		12	6	22-8		
24		14	6	24-8		
25		14	6	25-8		
26		16	6	26-8		
27		18	6	27-8		
28		20	6	28-8		
30		22	6	30-8		
33		24	6	33-8		

■ Type court à rondelle

MxP	L	B	H	t	C	Référence pièce	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	M-L	1 à 99 pièce(s)	100-199	200-299	300-500			
10	1.5	5	13			10-10		
12		6	15			12-10		
14		6	17			14-10		
16		8	19			16-10		
18		10	21			18-10		
20		10	23			20-10		
22		12	25			22-10		
24		12	27			24-10		
25		14	28			25-10		
26		14	29			26-10		
27		14	30			27-10		
28		16	31			28-10		
30		17	33			30-12		
33		17	36			33-12		

* Le type court possède une dimension L plus courte et moins de filetages que le type standard (MSW, MSWA, MSWZ). Avant l'utilisation, vérifier la charge appliquée au niveau de la vis d'obturation et le matériau de la plaque à tarauder.

Ordering
Exemple

Référence pièce
MSW18
MSWS18-6

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS-P99