

Chiavette parallele/Chiavette inclinate a nasello

Grezze

Le chiavette parallele (KET) sono ora disponibili sul sito Web.

Chiavette parallele - In acciaio inox KETS

Tipo **M** **Materiale** **Carico di rottura**
KETS EN 1.4401 Equiv. 600N/mm² o sup.

Codice componente		H	C	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			Ordering Example	Codice componente	- H
Tipo	B				1 ~ 3 pz.	4~19	20~49			
KETS	2	+0.015 -0.025	0.2					KETS8	- 7	
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9	+0.015 -0.025	0.3							
	10		0.5							
	12									
	14									

Chiavette inclinate a nasello KTH

Tipo **M** **Materiale** **Carico di rottura**
KTH EN 1.1191 Equiv. 600N/mm² o sup.

Dimensione B/H conforme a B 1301-1996 (standard Nuovo JIS).

Codice componente		h	L	h1	h2, f	(e)	C	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
Tipo	Bh9								1 ~ 4 pz.	5~9	10~29
KTH	4	0	30	7	4	4	0.16~0.25				
	5	-0.030	40	8	5	5					
	6		45	10	6	6	0.25~0.40				
	7	0	50	10	7	7					
	8	-0.036	60	11	7	8					
	10		75	12	8	10	0.40~0.60				
	12		90	12	8	12					
	14	0	110	14	9	14					
	15	-0.043	110	15	10	15					
	16		120	16	10	16					
	18		135	18	11	18					
	20	0	150	20	12	20	0.60~0.80				
	22		170	22	14	22					
	24	0	180	24	16	24					
	25	-0.052	200	22	14	25					
	28		210	25	16	28					
	32		240	28	18	32					
	35	0	260	32	22	35	1.00~1.20				
36	-0.062	280	20	20	36						
38		285	36	24	38						

Ordering Example
Codice componente **KTH12**

Alterations
Codice componente **KTH10 - LC60**

Variante	Codice	Spec.																				
Modifica dimensione L	LC	LC=Incrementi di 1mm LC (Min.)=LC≤L Per LC (Min), vedere di seguito.																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>LC (Min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4, 5</td><td>10</td></tr> <tr><td>6, 7, 8</td><td>15</td></tr> <tr><td>10, 12</td><td>20</td></tr> <tr><td>14, 15, 16</td><td>22</td></tr> <tr><td>18, 20</td><td>25</td></tr> <tr><td>22, 24, 25</td><td>30</td></tr> <tr><td>28</td><td>35</td></tr> <tr><td>32, 35, 36</td><td>40</td></tr> <tr><td>38</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>	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
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																					

Tappi a vite

MSW: Profilo e dimensione concavità

Codice componente	dz max
MSW3	1.4
MSW4	2.0
MSW5	2.5

La punta di MSW3, 4, 5 è a corona tagliente.

Tipo	M	Materiale	Durezza	Trattamento superficie
MSW	2.5-10	EN 1.7220 Equiv.	45-53HRC	
MSWA	12-45	EN 1.1191 Equiv.	34-43HRC	
MSWZ	8-33	EN 1.1191 Equiv.	34-43HRC	Ossido nero (JIS B 0207 classe 2)

Materiale: MSWZ · MSWZS EN 1.1191 Equiv.
Durezza: 33-38HRC
Trattamento superficie: Ossido nero (JIS B 0207 classe 2)

Standard

MxP	L	B	t	Codice componente	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
				Tipo	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		10	6	12			
14		10	8	14			
16		10	10	16			
18		10	12	18			
20		10	14	20			
22		12	16	22			
24		12	18	24			
25		12	20	25			
26		12	22	26			
27		12	24	27			
28		12	26	28			
30		12	28	30			
33		12	30	33			
36		14	36	36			
38		14	38	38			
40		14	40	40			
42		14	42	42			
45		17	45	45			

*La punta di MSW3, 4, 5 è a corona tagliente.

Corti

MxP	L	B	t	Codice componente	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
				Tipo	M-L	1-299	300-499	500-999	1000-2000
8	1.25	4	4	8-6					
10	1.5	5	5	10-6					
12		6	6	12-6					
14		6	8	14-6					
16		8	8	16-6					
18		10	10	18-6					
20		10	12	20-8					
22	1.5	12	12	22-8					
24		12	14	24-8					
25		12	16	25-8					
26		12	18	26-8					
27		12	20	27-8					
28		14	22	28-8					
30		14	24	30-8					
33		17	28	33-8					

MxP	L	B	Codice componente	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
			Tipo	M	1-299 pz.	300-499	500-999	1000-2000
8	1.25	8	8					
10	1.5	10	10					
12		10	12					
14		10	14					
16		10	16					
18		10	18					
20		12	20					
22		12	22					
24		12	24					
25		12	25					
26		12	26					
27		12	27					
28		14	28					
30		14	30					
33		17	33					

MxP	L	B	H	t	C	Codice componente	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
						Tipo	M	1-99 pz.	100-199	200-299	300-500
6	1.0	8	3	9		6					
8	1.25	10	4	11		8					
10	1.5	12	5	13		10					
12		12	6	15		12					
14		12	6	17		14					
16		12	8	19		16					
18		12	8	21		18					
20		12	10	23		20					
22	1.5	12	10	25	2.5	22					
24		12	10	27		24					
25		12	10	28		25					
26		14	10	29		26					
27		14	10	30		27					
28		14	10	31		28					
30		17	12	33		30					
33		17	12	36		33					

MxP	L	B	H	t	C	Codice componente	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
						Tipo	M-L	1-99 pz.	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	1.5	12	25			22-10					
24		12	27			24-10					
25		12	28			25-10					
26		14	29			26-10					
27		14	30			27-10					
28		14	31			28-10					
30		17	33			30-12					
33		17	36			33-12					

Il tipo corto ha una dimensione L inferiore e un minor numero di filettature rispetto al tipo standard (MSW, MSWA, MSWZ). Prima dell'uso, controllare il carico applicato al tappo a vite e il materiale della piastra da maschiare.

Ordering Example
Codice componente **MSW18 MSWS18 - 6**

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con W05.P99