

# Chiavette parallele

Con foro svasato/Con foro svasato maschiato

**Chiavette parallele Con foro svasato**

**KEDZ  
KEDSZ** (Acciaio inox)

**KESZ  
KESSZ** (Acciaio inox)

**KEGZ  
KEGSZ** (Acciaio inox)

L	Tolleranza
~15	0 -0.18
16-30	0 -0.21
31-50	0 -0.25
51-80	0 -0.30
81-110	0 -0.35

Tipo	Materiale	Carico di rottura
KEDZ KESZ KEGZ	EN 1.1191 Equiv.	600N/mm <sup>2</sup> o sup.
KEDSZ KESSZ KEGSZ	EN 1.4401 Equiv.	600N/mm <sup>2</sup> o sup.

Codice componente		L Incrementi di 5mm	Tolleranza H	d	d1	h	C	Prezzo unitario						
Tipo	Bh9							KEDZ	KEDSZ	KESZ	KESSZ	KEGZ	KEGSZ	
KEDZ KEDSZ (Acciaio inox)	8	0	15-80	7	3.4	6	3.5	0.25-0.40						
	10	-0.036	15-80	8	4.5	7.5	4.5							
KESZ KESSZ (Acciaio inox)	12	0	20-80	9										
	14	-0.043	30-90	10	5.5	9.5	5.5	0.40-0.60						
KEGZ KEGSZ (Acciaio inox)	15	0	30-90	11	6.6	11	6.5							
	16	-0.043	40-100											
	18	0	40-110											

**Chiavette parallele Con foro svasato maschiato**

**KEDY  
KEDSY** (Acciaio inox)

**KESY  
KESSY** (Acciaio inox)

**KEYY  
KEYSY** (Acciaio inox)

L	Tolleranza
~15	0 -0.18
16-30	0 -0.21
31-50	0 -0.25
51-80	0 -0.30
81-110	0 -0.35

Tipo	Materiale	Carico di rottura
KEDY KESY KEYY	EN 1.1191 Equiv.	600N/mm <sup>2</sup> o sup.
KEDSY KESSY KEYSY	EN 1.4401 Equiv.	600N/mm <sup>2</sup> o sup.

Il foro può essere utilizzato come foro di montaggio e come foro maschiato.

Codice componente		L Incrementi di 5mm	Tolleranza H	Maschiato M (d)	Vite di fissaggio	d1	h	C	Prezzo unitario						
Tipo	Bh9								KEDY	KEDSY	KESY	KESSY	KEYY	KEYSY	
KEDY KEDSY (Acciaio inox)	8	0	15-80	7	M4 (3.5)	M3	6	3.5	0.25-0.40						
	10	-0.036	15-80	8											
KESY KESSY (Acciaio inox)	12	0	20-80	9	M5 (4.3)	M4	7.5	4.5							
	14	-0.043	30-90	10					0.40-0.60						
KEYY KEYSY (Acciaio inox)	15	0	30-90	11	M6 (5.3)	M5	9.5	5.5							
	16	-0.043	40-100												
	18	0	40-110												

**Ordering Example**  
 Codice componente - L  
 KEDZ8 - 30  
 KEDY10 - 40

**Alterations**  
 Codice componente - L(LC)  
 KEDZ8 - LC28

Variante	Codice	Spec.
Lunghezza intera	LC	Taglia la dimensione L facendola rientrare nella gamma delle dimensioni L standard. LC=Incrementi di 1mm

# Chiavette parallele

Con fori svasati e foro maschiato/Con foro maschiato

**Chiavette parallele Con fori svasati e foro maschiato**

**KEDW  
KEDSW** (Acciaio inox)

**KESW  
KESSW** (Acciaio inox)

**KEGW  
KEGSW** (Acciaio inox)

L	Tolleranza
~50	0 -0.25
51-80	0 -0.30
81-110	0 -0.35

Tipo	Materiale	Carico di rottura
KEDW KESW KEGW	EN 1.1191 Equiv.	600N/mm <sup>2</sup> o sup.
KEDSW KESSW KEGSW	EN 1.4401 Equiv.	600N/mm <sup>2</sup> o sup.

Passo foro svasato = L·(bx2)

Codice componente		L Incrementi di 5mm	Tolleranza H	d	d1	h	b	M (Fil. grossa)	C	Prezzo unitario					
Tipo	Bh9									KEDW	KEDSW	KESW	KESSW	KEGW	KEGSW
KEDW KEDSW (Acciaio inox)	8	0	35-80	7	3.4	6	3.5	8	M3	0.25-0.40					
	10	-0.036	45-80	8	4.5	7.5	4.5	10	M4						
KESW KESSW (Acciaio inox)	12	0	50-80	9											
	14	-0.043	50-90	10	5.5	9.5	5.5	14	M5	0.40-0.60					
KEGW KEGSW (Acciaio inox)	15	0	50-90	11	6.6	11	6.5	18	M6						
	16	-0.043	60-100												
	18	0	60-110												

**Chiavette parallele Con foro maschiato**

**KEDM  
KEDSM** (Acciaio inox)

**KESM  
KESSM** (Acciaio inox)

**KEYM  
KEYSM** (Acciaio inox)

L	Tolleranza
~10	0 -0.18
11-15	0 -0.18
16-30	0 -0.21
31-50	0 -0.25
51-80	0 -0.30
81-110	0 -0.35

Tipo	Materiale	Carico di rottura
KEDM KESM KEYM	EN 1.1191 Equiv.	600N/mm <sup>2</sup> o sup.
KEDSM KESSM KEYSM	EN 1.4401 Equiv.	600N/mm <sup>2</sup> o sup.

Codice componente		L Incrementi di 5mm	Tolleranza H	M (Fil. grossa)	C	Prezzo unitario					
Tipo	Bh9					KEDM	KEDSM	KESM	KESSM	KEYM	KEYSM
KEDM KEDSM (Acciaio inox)	5	0	10-50	5	0						
	6	-0.030	10-60	6	-0.030	M3	0.25-0.40				
KESM KESSM (Acciaio inox)	7	0	15-60	7	0						
	8	-0.036	15-80	8	-0.036	M4					
KEYM KEYSM (Acciaio inox)	10	0	15-80	9	0	M5	0.40-0.60				
	12	-0.043	20-80	10	-0.043						
	14	0	30-90	11	0						
	15	0	30-90								
	16	-0.043	40-100								
	18	0	40-110								

**Ordering Example**  
 Codice componente - L  
 KEDM5 - 30  
 KEDW12 - 80

**Alterations**  
 Codice componente - L(LC) - (MPC)  
 KEDW8 - LC36  
 KEDM5 - 30 - MPC8

Variante	Codice	Spec.
Lunghezza intera	LC	Taglia la dimensione L facendola rientrare nella gamma delle dimensioni L standard. LC=Incrementi di 1mm
Cambio posizione maschiatura	MPC	Modifica la posizione del foro maschiato. MPC=Incrementi di 1mm Con foro maschiato M≤MPC≤L-M