

Viti di sollevamento/Viti di livello

Standard, con fori di regolazione grandi e sedi chiave

Bulloni di livellamento/Controdadi

Standard, con sedi chiave spesse

Caratteristiche: possibilità di regolazione precisa dell'altezza senza lavorazioni di fori maschiati su piastre.

Viti di sollevamento



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SJKB	EN 1.1191	Ossido nero
SJKN	Equiv.	Nichelatura chimica
SJKS	EN 1.4301 Equiv.	-

Example
Vite di fissaggio
Chiave esagonale
Chiave

Varianti
Lavorazione fori per chiave sul lato dado
Codice NR

Spec.
Aggiunge 6 fori per chiave sul lato dado.

Codice componente	Tipo	Selezione S (Corsa)	M (Fine)	MxPasso (Fil. fine)	d	Carico ammesso (N)			Prezzo unitario						
						S=10	S=20	S=30	(C)	Vite applicabile	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	SJKB	SJKN	SJKS
SJKB	17	10 20 30	10	10x1.0	5.5	30-40	40-60	50-80	19.6	M5	332	198			
	19		12	12x1.0	7				21.9	M6	406	242			
	24		16	16x1.5	9				27.7	M8	535	320			
	27		20	20x1.5	11				31.2	M10	683	408			

❗ I valori del carico ammesso non sono garantiti ma di riferimento.

Ordering Example Codice componente - S
SJKB17 - 20

Viti di livello Standard



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
LWV	EN 1.1191	Ossido nero
LWVM	Equiv.	Nichelatura chimica
LWVS	EN 1.4301 Equiv.	-

Example
Chiave esagonale
LWV
Piastra base
Vite di fissaggio

Modalità d'uso

- Le viti di livello vengono utilizzate per regolare il parallelismo di una piastra base. (La piastra base deve essere maschiata.)
- Vite di livello LWV: allentare prima la vite di montaggio. Successivamente, è possibile girare LWV per apportare regolazioni fini alla piastra base.

Codice componente	Tipo	M (Fine)	L		B	MxPasso (Fil. fine)	d	H1	H	Prezzo unitario					
			Selezionabile	Configurabile (Incrementi di 1mm)						LWV	LWVM	LWVS	LWFV	LWFVM	LWFVS
LWV	12	10 15 20	10-30	6	12x1.0	3.5	4	8.5	M3						
	16	15 20 30	15-40	8	16x1.5	4.5	5	12	M4						
	20	15 20 25 35 40	15-40	10	20x1.5	5.5	6	13	M5						
	24	20 25 30 40	20-50	14	24x1.5	6.5	8	17	M6						
	30	25 30 40	25-60	17	30x1.5	9	10	22	M8						

Ordering Example Codice componente - L
LWV12 - 20

Viti di livello Con fori di regolazione grandi e sedi chiave



Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori (Rondella)	Materiale	Trattamento superficie
LVGB	EN 1.1191	Ossido nero	EN 1.0330		Cromatura trivalente
LVGM	Equiv.	Nichelatura chimica	Equiv.		-
LVGS	EN 1.4301 Equiv.	-	EN 1.4301 Equiv.		-

Example
Rondella
LVGB
SNTBM P.1452
ANBN P.1447
Piastra base
Vite di fissaggio

Caratteristiche: uso facilitato della chiave per il serraggio della vite per le parti spesse con dimensione T.

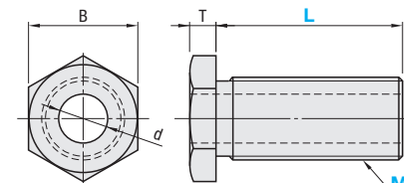
Codice componente	Tipo	M (Fine)	Selezione L		B	MxPasso (Fil. fine)	d	T	Vite applicabile	Accessori			Prezzo unitario			
			LVGB	LVGM						LVGS	D	d1	t	LVGB	LVGM	LVGS
LVGB	12	10 15 20	10	12x1.0	6	6	M4	10	4.5	1.6	10	4.5	1.5			
	16	15 20 25 30	12	16x1.5	8	8	M5	16	5.5	2	12	5.5	2			
	20	15 20 25 30 35 40	17	20x1.5	9	10	M6	16	6.5	3.2	13	6.5	3			
	24	20 25 30 35 40	19	24x1.5	9	10	M6	16	6.5	3.2	13	6.5	3			
	30	25 30 35 40	22	30x1.5	12	12	M8	20	8.5	3	22	8.5	3			

Ordering Example Codice componente - L
LVGB20 - 40

Bulloni di livellamento Standard



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
LVB	EN 1.1191	Ossido nero
LVBM	Equiv.	Nichelatura chimica
LVBS	EN 1.4301 Equiv.	-



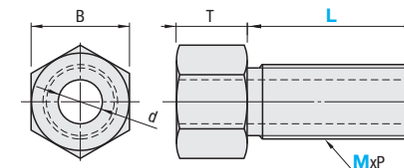
Codice componente	Tipo	M (Fine)	L		d	MxPasso (Fil. fine)	T	B	Prezzo unitario		
			Selezionabile	Configurabile (Incrementi di 1mm)					LVB	LVBM	LVBS
LVB	8	5 10 15 20 25 30	5-50	3.5	8x0.75	4	13	M3			
	10	10 15 20 25 30 40 50	10-60	5.5	10x1.0	4	17	M4.5			
	12	10 15 20 25 30 40 50	10-60	7	12x1.0	19	M6				
	16	15 20 25 30 40 50 60 80	15-80	9	16x1.5	5	22	M8			
	20	20 25 30 40 50 60 80	15-100	13	20x1.5	27	M10.12				
	24	25 30 40 50 60 80	20-100	17	24x1.5	32	M16				
	30	30 40 50 80 100	25-120	23	30x1.5	36	M20				

Ordering Example Codice componente - L
LVB12 - 15
LVFB20 - 60

Bulloni di livellamento Con sedi chiave spesse



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
LLVBB	EN 1.1191	Ossido nero
LLVBM	Equiv.	Nichelatura chimica
LLVBS	EN 1.4301 Equiv.	-



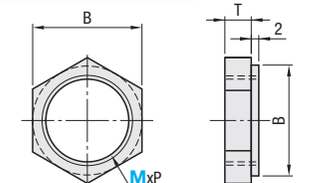
Codice componente	Tipo	M (Fine)	L Incrementi di 1mm	d	MxPasso (Fil. fine)	T	B	Vite applicabile	Prezzo unitario		
									LLVBB	LLVBM	LLVBS
LLVBB	8	5-35	3.5	8x0.75	13	13	M3				
	10	10-55	5.5	10x1.0	16	17	M4.5				
	12	10-60	7	12x1.0	18	19	M6				
	16	15-70	9	16x1.5	20	22	M8				
	20	15-80	13	20x1.5	24	27	M10.12				
	24	20-80	17	24x1.5	28	32	M16				
	30	25-80	23	30x1.5	30	36	M20				

Ordering Example Codice componente - L
LLVBM24 - 30

Controdadi



Tipo	Materiale	Trattamento superficie
LVN	EN 1.1191	Ossido nero
LVNM	Equiv.	Nichelatura chimica
LVNS	EN 1.4301 Equiv.	-

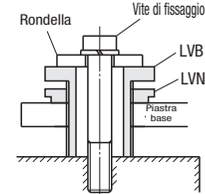


Ordering Example Codice componente
LVN20

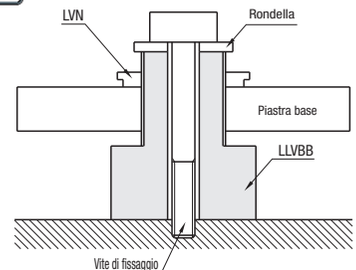
Modalità d'uso

• Vite di livello LVB: allentare prima la vite di montaggio. Successivamente, è possibile girare LVB per apportare regolazioni alla piastra base. I controdadi (LVN) vengono utilizzati per impedire la rotazione.

*Dopo aver stabilito la posizione della piastra base, serrare nuovamente la vite di fissaggio.



Example



• Caratteristiche: uso facilitato della chiave per il serraggio della vite per le parti spesse con dimensione T.

Codice componente	Tipo	M (Fine)	MxPasso (Fil. fine)	T	B	Prezzo unitario		
						LVN	LVNM	LVNS
LVN	8	8x0.75	4	13				
	10	10x1.0	4	17				
	12	12x1.0	4	19				
	16	16x1.5	5	22				
	20	20x1.5	5	27				
	24	24x1.5	6	32				
LVNS	30	30x1.5	8	36				