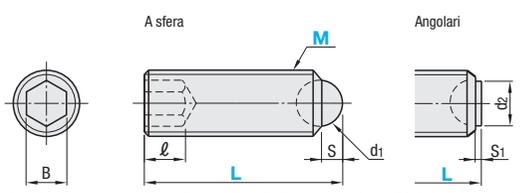


Viti di serraggio

A sfera, Angolari



Tipo		Corpo principale			Sfera	
A sfera	Angolari	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Materiale	Durezza
RSM	FSM	EN 1.7220 Equiv.	38~43HRC	Ossido nero	EN 1.3505 Equiv.	55~60HRC
RSU	FSU	EN 1.4301 Equiv.	-	-	EN 1.4125 Equiv.	55HRC~



Il grado delle viti è valutato in base alla possibilità di utilizzo con dadi reperibili in commercio equivalenti a JIS6H.

Note sulle viti di serraggio
Questo prodotto viene utilizzato non per ruotare le sfere sulla faccia ma per serrare i pezzi. (Le sfere sulla faccia non ruotano necessariamente, a seconda delle condizioni di cianfrinatura.)
Per il tipo angolare, sulla faccia potrebbe essere presente una semisfera anziché una superficie piatta, a causa della rotazione. In tal caso, riportare in posizione servendosi di nastro adesivo e magneti. Altrimenti, utilizzare il tipo anti-inversione per evitare rotazioni. **P** -1734

RoHS10

A sfera

Codice componente		Selezione L							Prezzo unitario					
Tipo	M						d1	B	ℓ	S	Carico sostenuto (kN)	Massa (g)	RSM	RSU
RSM RSU	3	5.2	10.2				1.5	1.5	1.2	0.5	0.5	0.2~0.4		
	4	6.5	10.5	16.5			2.5	2	2	0.8	1.3	0.4~1		
	5	8.6	12.6	20.6			3	2.5	2	1	1.4	0.8~2.3		
	6	10.8	16.8	20.8	25.8		4	3	3.5	1.3	3.3	1.5~4		
	8	*11.2	13.2	21.2	26.2	31.2	5.6	4	5(2.5)	1.8	3.9	2.5~9		
	10	*13.7	17.7	21.7	26.7	36.7	7.1	5	6(3.5)	2.3	3.4	5~16		
12	*18	22	32	42		8.7	6	8(3)	2.8	4.8	10~28			
16	*23.3	38.3	53.3			11.9	8	10(3)	4.3	8.9	22~48			

ℓ per la dimensione L con * è tra ().

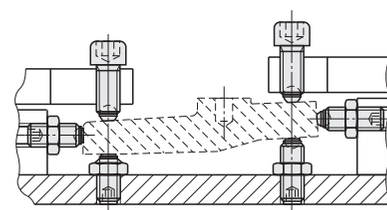
Angolari

Codice componente		Selezione L							Prezzo unitario					
Tipo	M						(d2)	B	ℓ	S1	Carico sostenuto (kN)	Massa (g)	FSM	FSU
FSM FSU	4	6	10	16			2	2	2	0.3	1.3	0.4~1		
	5	8	12	20			2.5	2.5	2	0.4	1.4	0.8~2.3		
	6	10	16	20	25		3.2	3	3.5	0.5	3.3	1.5~4		
	8	*10	12	20	25	30	4.5	4	5(2.5)	0.6	3.9	2.5~9		
	10	*12	16	20	25	35	6	5	6(3.5)	0.6	3.4	5~16		
	12	*16	20	30	40		7.2	6	8(3)	0.8	4.8	10~28		
FSM	16	*20	25	35	50	10.7	8	10(3)	1.0	8.9	22~48			

ℓ per la dimensione L con * è tra ().

Ordering Example
Codice componente - L
RSM4 - 10.5

EX Example

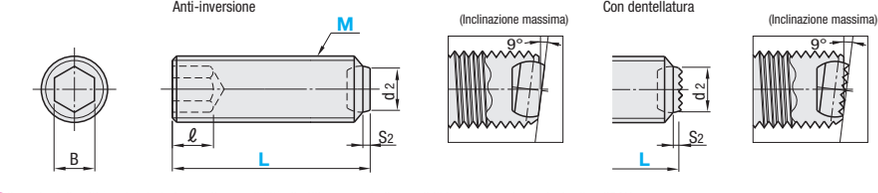


Viti di serraggio/Viti a serraggio elevato

Anti-inversione, con dentellatura

Viti di serraggio

Tipo		Corpo principale			Sfera	
Anti-inversione	Anti-inversione con dentellatura	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Durezza	Durezza
FSMB	FSMG	EN 1.7220 Equiv.	Ossido nero	EN 1.3505 Equiv.	55~60HRC	
FSUB	FSUG	EN 1.4301 Equiv.	-	EN 1.4125 Equiv.	55~60HRC	



Il grado delle viti è valutato in base alla possibilità di utilizzo con dadi reperibili in commercio equivalenti a JIS6H.

Anti-inversione con dentellatura

Codice componente		Selezione L							Prezzo unitario							
Tipo	M						(d2)	B	ℓ	S2	Carico sostenuto (kN)	Massa (g)	FSMB	FSUB	FSMG	FSUG
FSMB FSUB FSMG FSUG	6	10	16	20	25		3.2	3	3.5	0.45	3.3	1.5~4				
	8	*10	12	20	25	30	4.5	4	5(2.5)	0.5	3.9	2.5~9				
	10	*12	16	20	25	35	6	5	6(3.5)	0.6	3.4	5~16				
	12	*16	20	30	40		7.2	6	8(3)	0.75	4.8	10~28				
16	*20	25	35	50		10.7	8	10(3)	1	8.9	22.5~48					

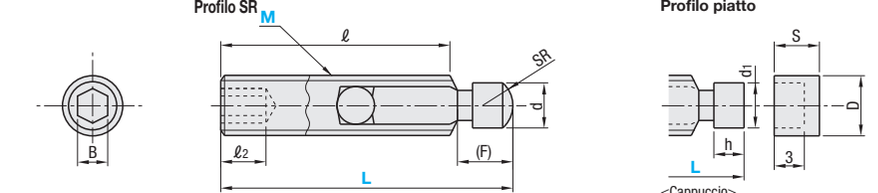
ℓ per la dimensione L con * è tra ().

Ordering Example
Codice componente - L
FSMB6 - 16

kgf=Nx0.101972

Viti a serraggio elevato

Tipo	Profilo punta	Corpo principale		Sfera		Testa		Capuccio
		Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Durezza	Materiale	Durezza	
BALTAR	SR	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	EN 1.4125 Equiv.	58~63HRC	EN 1.4125 Equiv.	55~60HRC	-
SALTAR								Resina acetica (bianco)
BALTAN	Piatto	EN 1.4301 Equiv.	-	EN 1.4125 Equiv.	55~60HRC			



<Capuccio>
* Incluso solo in BALTAN.

Codice componente		Selezione L										Cappuccio (1pz.)		Prezzo unitario		
Tipo	M	L	B	d	SR	d1	(F)	h	ℓ	ℓ2	D	S	BALTAR	SALTAR	BALTAN	
BALTAR SALTAR BALTAN	6	20	3	4	4	-	4	-	12.8	2.5	-	-	-	-	-	
		30							22.8	3.5	4.7	6	-	-	-	
		50							42.8	3.5	4.7	6	-	-	-	
	8	25	4	5.5	5.5	-	5	-	16.5	3.5	-	-	-	-	-	
		40							31.5	5	6.5	8	-	-	-	
		60							51.5	5	6.5	8	-	-	-	
10	30	5	7	7	-	6	-	20.4	4.5	-	-	-	-	-		
	50							40.4	6	8	10	-	-	-		
	70							60.4	6	8	10	-	-	-		

Ordering Example
Codice componente - L
BALTAR6 - 30

EX Example



Caratteristiche: anche quando la vite ruota, la testa della vite a contatto con il pezzo rimane ferma, escludendo quindi eventuali danni al pezzo.

Caratteristiche: le viti sono meno soggette ad allentamento, grazie alla presenza della sfera che assorbe le vibrazioni del pezzo.