


Viti di serraggio

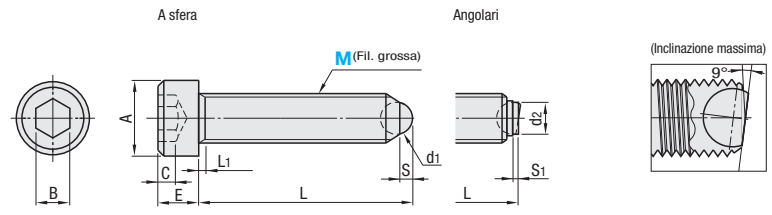
A sfera, Angolari

Viti di serraggio/Viti di serraggio a testa esag.

Anti-inversione, con dentellatura Serraggio sulla punta/testa



Tipo		Corpo principale		Sfera	
A sfera	Angolari	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Durezza
HRSM	HFSM	EN 1.7220 Equiv.	Ossido nero	EN 1.3505 Equiv.	55-60HRC
HRSU	HFSU	EN 1.4301 Equiv.	-	EN 1.4125 Equiv.	55-60HRC



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.1736**

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

A sfera, Angolari

Codice componente	Tipo	M	L		L1	A	E	B	C	d1	(d2)	S	S1	Carico ammesso (kN)	Prezzo unitario			
			HRSM	HFSM											HRSU	HFSU		
(A sfera) HRSM HRSU	4	10	10.5	10	2.1	7	4	3	2	2.5	2	0.8	0.3	1.3				
			12	12														
			16	16														
			20	20														
			25	25														
(Angolari) HFSM HFSU	5	10	12.6	12	2.4	8.5	5	4	2.5	3	2.5	1	0.4	1.4				
			16	16														
			20	20														
			25	25														
			30	30														
(A sfera) HRSM HRSU	6	10	16.8	16	3	10	6	5	3	4	3.2	1.3	0.5	3.3				
			20	20														
			25	25														
			30	30														
			40	40														
(Angolari) HFSM HFSU	8	10	21.2	20	3.5	13	8	6	4	5.5	4.5	1.8	0.6	3.9				
			30	30														
			40	40														
			50	50														
			50	50														
(A sfera) HRSM HRSU	10	10	26.7	25	4.5	16	10	8	5	7	6	2.3	0.6	3.4				
			30	30														
			40	40														
			50	50														
			60	60														
(Angolari) HFSM HFSU	12	10	32	30	5	18	12	10	6	8.5	7.2	2.8	0.8	4.8				
			50	50														
			80	80														
			40	40														
			60	60														
(A sfera) HRSM HRSU	16	10	43.3	40	6	24	16	14	8	12	10.7	4.3	1.0	9.6				
			60	60														
			80	80														

kgf=Nx0.101972

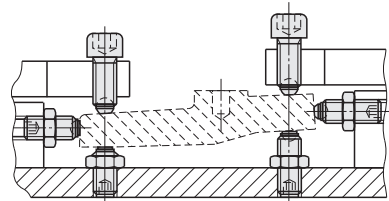



Example

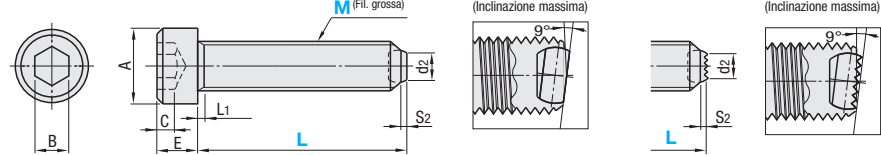


Ordering Example

Codice componente
HRSM6-16

Tipo		Corpo principale		Sfera	
Anti-inversione	Anti-inversione con dentellatura	Materiale	Trattamento superficie	Materiale	Durezza
HFMB	HFMG	EN 1.7220 Equiv.	Ossido nero	EN 1.3505 Equiv.	55-60HRC
HFUB	-	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 JISGh.

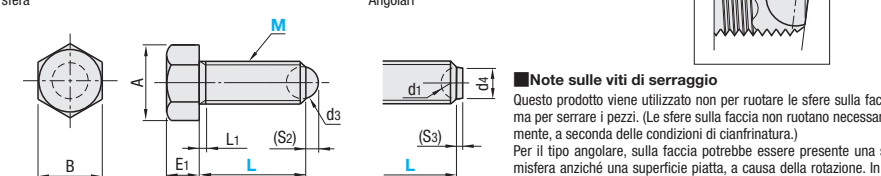
Codice componente	Tipo	M	Selezione L						L1	A	E	B	C	d2	S2	Carico sostenuto (kN)	Prezzo unitario		
			6	8	10	12	16	20									30	40	50
(Anti-inversione) HFMB HFUB (Anti-inversione con dentell.) HFMG	6	10	16	20	25	30	40	3	10	6	5	3	3.2	0.45	3.3				
			8	20	30	35	40	50	3.5	13	8	6	4	4.5	0.5	3.9			
			10	25	30	40	50	60	4.5	16	10	8	5	6	0.6	3.4			
			12	30	50	80	5	18	12	10	6	7.2	0.75	4.8					
			16	40	60	80	6	24	16	14	8	10.7	1	9.6					

kgf=Nx0.101972

Ordering Example
Codice componente - **L**
Example **HFMB10** - **30**




Tipo		Corpo principale		Sfera		
A sfera	Angolari	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Materiale	Durezza
BRASM	BFASM	EN 1.7220 Equiv.	32-40HRC	Ossido nero	EN 1.3505 Equiv.	62HRC-



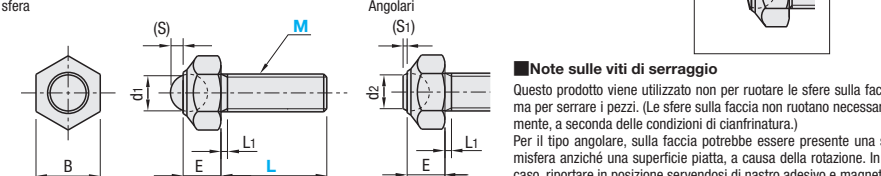
Note sulle viti di serraggio
Questo prodotto viene utilizzato non per ruotare le sfere sulla faccia ma per serrare i pezzi. (Le sfere sulla faccia non ruotano necessariamente, a seconda delle condizioni di cianfrinatura.)
Per il tipo angolare, sulla faccia potrebbe essere presente una semisfera anziché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

Codice componente	Tipo	M	Selezione L						L1	A	B	E1	d1	d3	d4	(S2)	(S3)	Prezzo unitario	
			6	8	10	12	16	20										30	40
BRASM BFASM	6	10	20	30	40	2	11.5	10	4	5.6	4	3.2	1.3	0.6					
			8	20	30	40	2.5	15	13	5.5	8	5.5	4.5	1.8	0.8				
			10	40	50	3	19.6	17	7	9.5	7.1	6	2.3	0.9					
			12	50	60	3.5	21.9	19	8	12.7	8.7	7.2	2.8	1					
			16	50	60	4	27.7	24	10	15.9	11.9	10.7	4.3	1.3					

Ordering Example
Codice componente - **L**
Example **BFASM6** - **20**



Tipo		Corpo principale		Sfera		
A sfera	Angolari	Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Materiale	Durezza
BRSM	BFSM	EN 1.7220 Equiv.	32-40HRC	Ossido nero	EN 1.3505 Equiv.	62HRC-
BRSMS	-	EN 1.4301 Equiv.	-	-	EN 1.4125 Equiv.	55HRC-



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.

Codice componente	Tipo	M	Selezione L						L1	B	E	d1	d2	(S)	(S1)	Prezzo unitario		
			6	8	10	12	16	20								30	40	50
BRSM BRSMS BFSM	6	10	30	40	2	10	6	5.6	4.5	2	0.8							
			8	30	40	2.5	13	8	8	6.7	2.8	1						
			10	40	50	3	17	10	9.5	7.9	3.2	1.2						
			12	50	60	3.5	19	12	12.7	10.8	4.7	1.8						
			16	50	60	4	24	16	15.9	13.3	5.7	2.1						

Ordering Example
Codice componente - **L**
Example **BFSM12** - **50**