

Perni di regolazione altezza - Esagonali

Filettati

Caratteristiche: perni di posizionamento adatti per regolazioni dell'altezza grazie alla possibilità di selezionare una tolleranza di precisione alta e media nella direzione dell'altezza. Filettati con altezza configurabile.

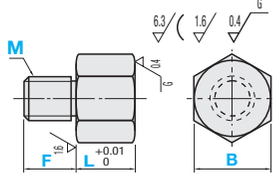
Alta precisione RoHS 10



(Variante CRC)

Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo		
			B fissa F fissa	B fissa F configurabile	B selezionabile F fissa
EN 1.7220 Equiv.	-	Durezza temprata: 46 ~ 50HRC	JPRFA	JPRAM	JPRFA
	Ossido nero	Durezza temprata: 46 ~ 50HRC	BJPRFA	BJPRAM	BJPRFA
	Cromatura dura	Durezza temprata: 46 ~ 50HRC Durezza placcatura: 750HV ~	HJPRFA	HJPRAM	HJPRFA
EN 1.4301 Equiv.	-	-	SJPRFA	SJPRAM	SJPRFA
EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC	CJPRFA	CJPRAM	CJPRFA

EN 1.4301 Equiv. potrebbe non essere lucidato.



* Porzione sotto la testa del tipo con B fissa e F configurabile R0.5 o inf. Notare la smussatura sul foro maschiato.

Cod. comp.	Tipo	M (Fil. grossa)	Coppia di serraggio N-cm	L Incrementi di 0.01mm	B		F
					Standard	Selezione	
B, F fisse	B fissa, F configurabile	B selezionabile, F fissa	98	2.00-10.00	6	5	5
					4	6	
					5	7	
					6	8	
					8	10	
					10	12	
B, F fisse	B fissa, F configurabile	B selezionabile, F fissa	784	5.00-30.00	13	10	10
					10	8	
					12	12	
					14	14	
					17	17	
					19	19	

* La coppia di serraggio (valore di riferimento) per i prodotti temprati ha una classe di resistenza 8.8. (Vedere i dati tecnici a P. 2297.) Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

M (Fil. grossa)	Prezzo unitario														
	B, F fisse					B selezionabile, F fissa									
3	JPRFA	BJPRFA	HJPRFA	SJPRFA	CJPRFA	JPRAM	BJPRAM	HJPRAM	SJPRAM	CJPRAM	JPRFA	BJPRFA	HJPRFA	SJPRFA	CJPRFA
4															
5															
6															
8															
10															
12															

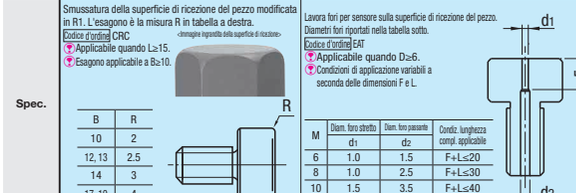
* La coppia di serraggio (valore di riferimento) per i prodotti temprati ha una classe di resistenza 8.8. (Vedere i dati tecnici a P. 2297.) Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

Ordering Example (Esagonali, B e F fisse) **JPRA4** - L10.00 - B - F

(Esagonali, B fissa, F configurabile) **JPRAM8** - L15.00 - B - F12

(Esagonali, B selezionabile, F fissa) **JPRFA6** - L20.00 - B - F

Varianti	Raggio all'estremità	Fori per sensore
Codice	CRC	EAT

Spec. 

Alterations **Cod. comp.** - L - B - F - (CRC, EAT)

JPRA10 - L20.50 - B - F - CRC

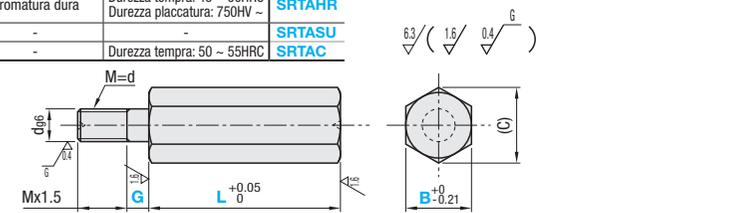
HJPRAM10 - L15.00 - B - F18 - EAT

Media precisione



Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo
① EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	-	SRTAB
② EN 1.1191 Equiv.	Cromatura dura	Durezza placcatura: 750HV ~	SRTAR
③ EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Durezza temprata: 45 ~ 50HRC	SRTAHB
④ EN 1.1191 Equiv.	Cromatura dura	Durezza temprata: 45 ~ 50HRC Durezza placcatura: 750HV ~	SRTAHR
⑤ EN 1.4301 Equiv.	-	-	SRTASU
⑥ EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC	SRTAC

Il tipo EN 1.4301 Equiv. può essere non lucidato e privo di foro di centraggio.



Cod. comp.	Tipo	L Incrementi di 0.01mm	G Incrementi di 1mm Solo filettati	(C)	d	M (Fil. grossa)	Coppia di serraggio N-cm	Prezzo unitario Filettati							
								①	②	③	④	⑤	⑥		
SRTAB SRTAR SRTAHB SRTAHR SRTASU SRTAC	6	10.00-50.00	0 2 ≤ G ≤ d x 2	6.9	4	M4	225								
	7			8.1											
	8			9.2											
	10	15.00-50.00		11.5	5	M5	461								
	12			13.9											
	13			15	6	M6	784								
14	20.0 -80.00	16.2													
17		19.6	8	M8	1911										
19		21.9													
24		27.7	10	M10	3783										

EN 1.4037 Equiv. è B≥8.
* La coppia di serraggio (valore di riferimento) per i prodotti temprati ha una classe di resistenza 8.8. (Vedere i dati tecnici a P. 2297.) Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.
* Per la filettatura intera, specificare una dimensione G di 0 e la variante NNC.

Ordering Example **Cod. comp.** - L - G - (DRC, NNC)

SRTAB10 - L30.00 - G3 - DRC

Alterations **Cod. comp.** - L - G - (DRC, NNC)

SRTAB10 - L30.00 - G3 - DRC

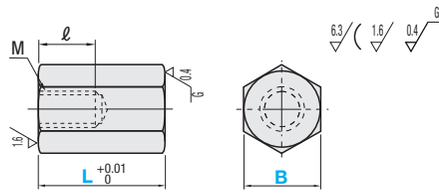
Varianti	Gola per cacciavite	Gola di scarico
Codice	DRC	NNC
Spec.	Lavora una gola per cacciavite larga 0.8mm e profonda 1mm.	Aggiunge una gola di scarico all'estremità filettata. * Applicabile quando G=0.

Perni di regolazione altezza - Esagonali

Maschiati

Caratteristiche: perni di posizionamento adatti per regolazioni dell'altezza grazie alla possibilità di selezionare una tolleranza di precisione alta e media nella direzione dell'altezza. Filettati con altezza configurabile.

Alta precisione RoHS 10

Cod. comp.	Tipo	B	L Incrementi di 0.01mm	M (Fil. grossa)	Coppia di serraggio N-cm	ℓ	Prezzo unitario				
							JPRM	BJPRM	HJPRM		
JPRM BJPRM HJPRM		8	16.00-50.00	M5	461	8					
							10	16.00-50.00			
							13	22.00-50.00			
							17	22.00-50.00			
		19	22.00-50.00	M8	1911	12					

* La coppia di serraggio (valore di riferimento) per i prodotti temprati ha una classe di resistenza 8.8. (Vedere i dati tecnici a P. 2297.) Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

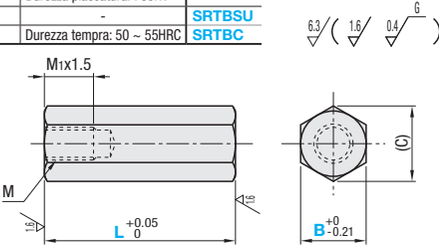
Ordering Example **Cod. comp.** - L

JPRM8 - L20.00

Media precisione



Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo
① EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	-	SRTBB
② EN 1.1191 Equiv.	Cromatura dura	Durezza placcatura: 750HV ~	SRTBR
③ EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Durezza temprata: 45 ~ 50HRC	SRTBHB
④ EN 1.1191 Equiv.	Cromatura dura	Durezza temprata: 45 ~ 50HRC Durezza placcatura: 750HV ~	SRTBHR
⑤ EN 1.4301 Equiv.	-	-	SRTBSU
⑥ EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC	SRTBC



Quando G < Passo x 2, la porzione con filettatura incompleta (Passo x 2) è inclusa in M x 1.5. Per il diam. primitivo P.2292

Cod. comp.	Tipo	B	L Incrementi di 0.01mm	G Incrementi di 1mm Solo filettati	(C)	d	M (Fil. grossa)	Coppia di serraggio N-cm	Prezzo unitario Maschiati						
									①	②	③	④	⑤	⑥	
SRTBB SRTBR SRTBHB SRTBHR SRTBSU SRTBC		6	10.00-50.00	0 2 ≤ G ≤ d x 2	6.9	4	M3	98							
					8.1										
					9.2										
					11.5	5	M4	225							
					13.9										
					15	6	M5	461							
17	20.0 -80.00	16.2													
19.6		8	M6	784											
21.9															
27.7		10	M8	1911											

EN 1.4037 Equiv. è B≥8.
* La coppia di serraggio (valore di riferimento) per i prodotti temprati ha una classe di resistenza 8.8. (Vedere i dati tecnici a P. 2297.) Non applicabile quando si utilizzano materiali di blocco o rondelle di sicurezza.

Ordering Example **Cod. comp.** - L

SRTBSU 12 - L50.00