

Perni di regolazione altezza - Profilo rotondo, con sedi chiave/spallamento

Filettati, maschiati



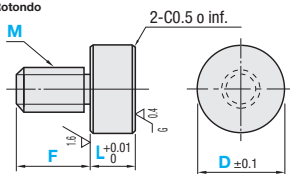
Caratteristiche: perni di posizionamento per altezza. D.E. e altezza configurabili.

Filettati, profilo rotondo, con sedi chiave

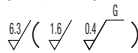
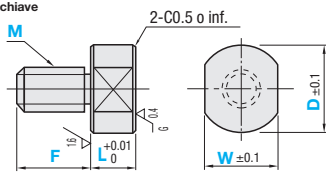


RoHS 10

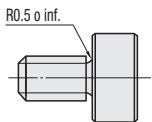
Rotondo



Con sedi chiave



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



Cod. comp.				L Incrementi di 0.01mm	D Incrementi di 1mm	W Incrementi di 1mm	F	
Tipo	Codice profilo	M (Fil. grossa)	* Coppia di serraggio N-cm				Standard	Incrementi di 1mm
JPH	<Rotondo> AF (F fissa) AFM (F configurabile) <Con sedi chiave> AW (F fissa) AWM (F configurabile)	3	98	2.00-10.00	5-30 (M<D<Mx5)	4-13	5	3-36 (MsF<Mx3)
BJPH		4	225			5-18	6	
HJPH		5	461			6-23	8	
SJPH		6	784	5.00-30.00		7-28	10	
CJPH		8	1911			9-29	12	
TJPH		10	3783			10.00-50.00	11-29	
		12	6605	13-29				

M<W<D

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.

Profilo rotondo

M (Fil. grossa)	Prezzo unitario F fissa						Prezzo unitario F configurabile					
	JPHAF	BJPHAF	HJPHAF	SJPHAF	CJPHAF	TJPHAF	JPHAFM	BJPHAFM	HJPHAFM	SJPHAFM	CJPHAFM	TJPHAFM
3						-						
4						-						
5						-						
6						-						
8						-						
10						-						
12						-						

Con sedi chiave

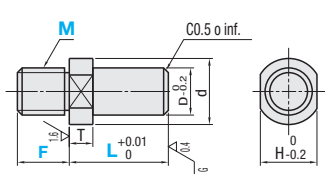
M (Fil. grossa)	Prezzo unitario F fissa						Prezzo unitario F configurabile					
	JPHAW	BJPHAW	HJPHAW	SJPHAW	CJPHAW	TJPHAW	JPHAW	BJPHAW	HJPHAW	SJPHAW	CJPHAW	TJPHAW
3												
4												
5												
6												
8												
10												
12												

Con spallamento, filettati



RoHS 10

Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo	
			F fissa	F configurabile
EN 1.2510 Equiv.	-	Durezza temprata: 60 ~ 63HRC	JPHA	JPHAM
	Ossido nero	Durezza temprata: 60 ~ 63HRC	BJPHA	BJPHAM
	Cromatura dura	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC Durezza placatura: 750HV ~	HJPHA	HJPHAM
EN 1.4301 Equiv.	-	-	SJPHA	SJPHAM
EN 1.4037 Equiv.	-	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC	CJPHA	CJPHAM
EN 1.7242 Equiv.	-	Durezza cementazione: 55HRC ~ (Prof.: 0.7-0.8)	-	TJPHAM



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

Cod. comp.			L Incrementi di 0.01mm	F		D	d	T	H
Tipo	M (Fil. gros- sa)	* Coppia di serraggio N-cm		Standard	Incrementi di 1mm				
<F fissa> JPHA BJPHA HJPHA SJPHA CJPHA	<F configurabile> JPHAM BJPHAM HJPHAM SJPHAM CJPHAM TJPHAM	3 98 4 225 5 461 6 784 8 1911 10 3783 12 6605	5.00-10.00 5.00-30.00 10.00-50.00	5 6 8 10 12 15	3-36 (M≤F≤Mx3)	3 5 4 6 5 8 6 10 8 12 10 14 12 16	3 4 5 8 10 12 14		

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 F fissa					Prezzo unitario F configurabile					
	JPHA	BJPHA	HJPHA	SJPHA	CJPHA	JPHAM	BJPHAM	HJPHAM	SJPHAM	CJPHAM	TJPHAM
3											
4											
5											
6											
8											
10											
12											

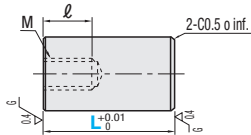
Maschiati, profilo rotondo, con sedi chiave



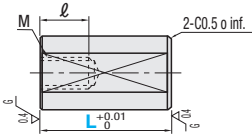
RoHS 10

Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Rotondo	Con sedi chiave
			JPHUF BJPHUF HJPHUF	JPHUW BJPHUW HJPHUW
EN 1.2510 Equiv.	-	Durezza temprata: 60 ~ 63HRC		
	Ossido nero	Durezza temprata: 60 ~ 63HRC		
	Cromatura dura	Durezza temprata: 50 ~ 55HRC Durezza placatura: 750HV ~		

Rotondo



Con sedi chiave



Cod. comp.		L		W		M		* Coppia di serraggio N-cm		l	
Tipo	Codice profilo	D	Incrementi di 0.01mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Fil. grossa	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm
<Rotondo> JPHUF BJPHUF HJPHUF	<Con sedi chiave> JPHUW BJPHUW HJPHUW	6	12.00-30.00	-	-	M3	98	5	5	5	5
		8	16.00-30.00	-	-	M5	461	8	8	8	8
		10	16.00-50.00	8~9	8~11	M8	1911	12	12	12	12
		12	16.00-50.00	11-15	11-19						
		16	22.00-50.00								
		20	22.00-50.00								

M+2<W<D Con sedi chiave D≥10.

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.

D	Prezzo unitario Profilo rotondo			Prezzo unitario Con sedi chiave		
	JPHUF	BJPHUF	HJPHUF	JPHUW	BJPHUW	HJPHUW
6				-	-	-
8				-	-	-
10						
12						
16						
20						



Ordering Example

Cod. comp. - L - D - W - F

Filettati, profilo rotondo, con sedi chiave

(Rotondo, F fissa)

(Rotondo, F configurabile)

JPHAF3 - 5.21 - 6

JPHAFM3 - L5.21 - D6 - F9

(Con sedi chiave, F fissa)

(Con sedi chiave, F configurabile)

HJPHAW10 - 20 - 15 - W11

HJPHAWM10 - L20.00 - D15 - W11 - F15

Con spallamento, filettati

(F fissa)

(F configurabile)

JPHA8 - 14

JPHAM8 - L14.00 - F10

Maschiati, profilo rotondo, con sedi chiave

(Rotondo)

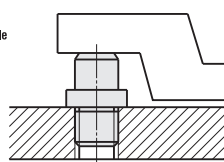
(Con sedi chiave)

JPHUF6 - 20.00

BJPHUW10 - 17.00 - W8



Example



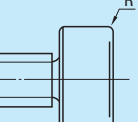
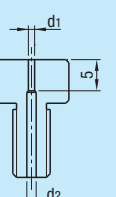
Alterations

Cod. comp. - L - D - W - F - (CRC, EAT)

JPHAF10 - 20.50 - 25 - CRC

HJPHAWM10 - L15.00 - D20 - W20 - F15 - EAT

Varianti applicabili solo al tipo filettato.

Varianti		Raggio all'estremità		Fiori per sensore																	
Codice		CRC		EAT																	
Spec.	Smussatura della superficie di ricezione del pezzo modificata in R1. <small>Codice d'ordine</small> CRC ⊗ Senza aumento di raggio alle sedi chiave. ⚡ Applicabile quando $L \geq 15$.			Lavora fiori per sensore sulla superficie di ricezione del pezzo. Diametri fiori riportati nella tabella sotto. <small>Codice d'ordine</small> EAT ⚡ Applicabile quando $D \geq 6$. Condizioni di applicazione variabili a seconda delle dimensioni F e L.																	
				<table><tr><th>M</th><th>Diam. foro diretto</th><th>Diam. foro passante</th><th>Condiz. lunghezza compl. applicabile</th></tr><tr><td>6</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>$F+L \leq 20$</td></tr><tr><td>8</td><td>1.0</td><td>2.5</td><td>$F+L \leq 30$</td></tr><tr><td>10</td><td>1.5</td><td>3.5</td><td>$F+L \leq 40$</td></tr><tr><td>12</td><td>1.5</td><td>4.5</td><td>$F+L \leq 50$</td></tr></table> 		M	Diam. foro diretto	Diam. foro passante	Condiz. lunghezza compl. applicabile	6	1.0	1.5	$F+L \leq 20$	8	1.0	2.5	$F+L \leq 30$	10	1.5	3.5	$F+L \leq 40$
M	Diam. foro diretto	Diam. foro passante	Condiz. lunghezza compl. applicabile																		
6	1.0	1.5	$F+L \leq 20$																		
8	1.0	2.5	$F+L \leq 30$																		
10	1.5	3.5	$F+L \leq 40$																		
12	1.5	4.5	$F+L \leq 50$																		

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.