

Unità a cerniera/scorrimonto per elementi di fissaggio/basi

Orizzontali, verticali

Caratteristiche: Unità con bracci a movimento e scorrimento verticale. Consentono la misurazione del profilo del pezzo.
La guida e il braccio sono incisi a coppia. Utilizzare una guida e un braccio come kit unico.

Unità a cerniera per elementi di fissaggio - Orizzontali (Variante NB)



* Il perno fulcro è venduto separatamente. **P907-**

RoHS 10

Unità a scorrimento per elementi di fissaggio



* Guida, copertura e braccio non sono assemblati prima della spedizione.

RoHS 10

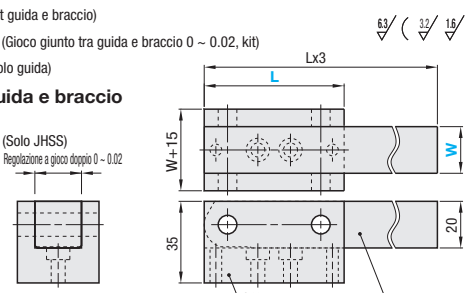
JHS (Kit guida e braccio) $6.3 / (32 / 16 / 8)$

JHSS (Gioco giunto tra guida e braccio 0 ~ 0.02, kit)

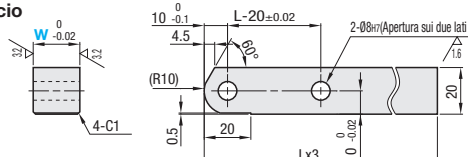
JHR (Solo guida)

Kit guida e braccio

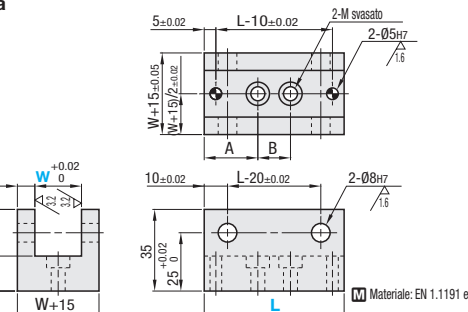
(Solo JHSS)
Regolazione a gioco doppio 0 - 0.02



Braccio



Guida



M Materiale: EN 1.1191 equiv.

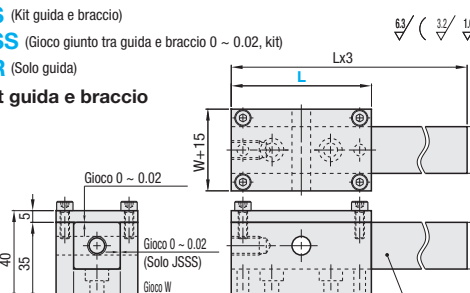
JSS (Kit guida e braccio) $6.3 / (32 / 16 / 8)$

JSSS (Gioco giunto tra guida e braccio 0 ~ 0.02, kit)

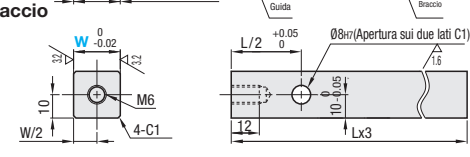
JSR (Solo guida)

Kit guida e braccio

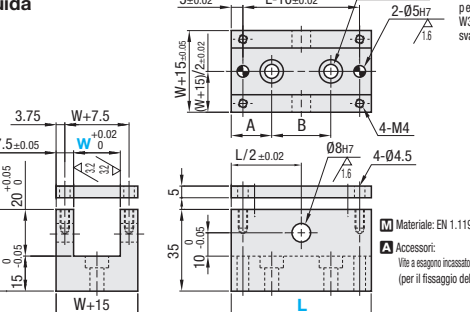
Gioco 0 ~ 0.02



Braccio



Guida



* Quando L=40 per W=20 e W=30, un foro svasato M8.
* Accessori: Vite a esagono incassato (4 pz) (per il fissaggio della copertura)

M Materiale: EN 1.1191 equiv.

Unità a cerniera per elementi di fissaggio

Codice componente	Tipo	W	L	Misura foro svasato M*	Posizione foro svasato				Prezzo unitario			
					A	B	m	Z	h	d	JHS	JHR
(Kit guida e braccio)												
JHS	10			Per M5								
JHSS	20	60		Per M6	23	14	M6	12.5	15	24		
JHR	30											
	50	80		Per M8	26.5	27	M8	13.5	18	30		

Unità a scorrimento per elementi di fissaggio

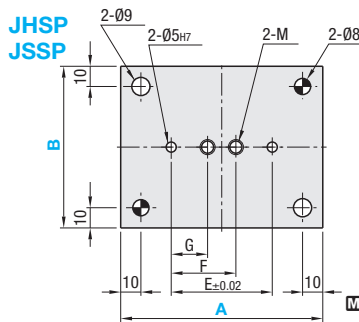
Codice componente	Tipo	W	Selezione L	Misura foro svasato M*	Posizione foro svasato		Prezzo unitario			
					A	B	JSS	JSR	JSSS	
(Kit guida e braccio)										
JSS	10			M5, 2 punti	L=40: A=13.75 B=12.5	L=60: A=20 B=20				
JSSS	20	40	60	L=40: M8, 1 punto	L=40: A=20 B=0	L=60: A=20 B=20				
JSR	30			L=60: M6, 2 punti						
	50	80		M8, 2 punti	A=26.5 B=27					

* Per le misure dettagliate dei fori svasati, vedere i dati tecnici a **P.2296**.

Basi per unità a cerniera/scorrimonto per ispezione

JHSP $6.3 / (32 / 16 / 8)$

JSSP



M Materiale: EN 1.1191 equiv.

Codice componente	Tipo	Selezione B	Unità a cerniera applicabile	G	F	E	Prezzo unitario
Basi per unità a cerniera JHSP	100	65	JHS □10-60	18	32	50	
		75	JHS □20-60				
		85	JHS □30-60				
Basi per unità a scorrimento JSSP	80	65	JSS □10-40	8.75	21.25	30	
		75	JSS □20-40				
		85	JSS □30-40	15	0		
	100	65	JSS □10-60	15	35	50	
		75	JSS □20-60				
		85	JSS □30-60				
120	105	JSS □50-80	21.5	48.5	70		

Caratteristiche: Unità con bracci a movimento e scorrimento verticale. Consentono la misurazione del profilo del pezzo.

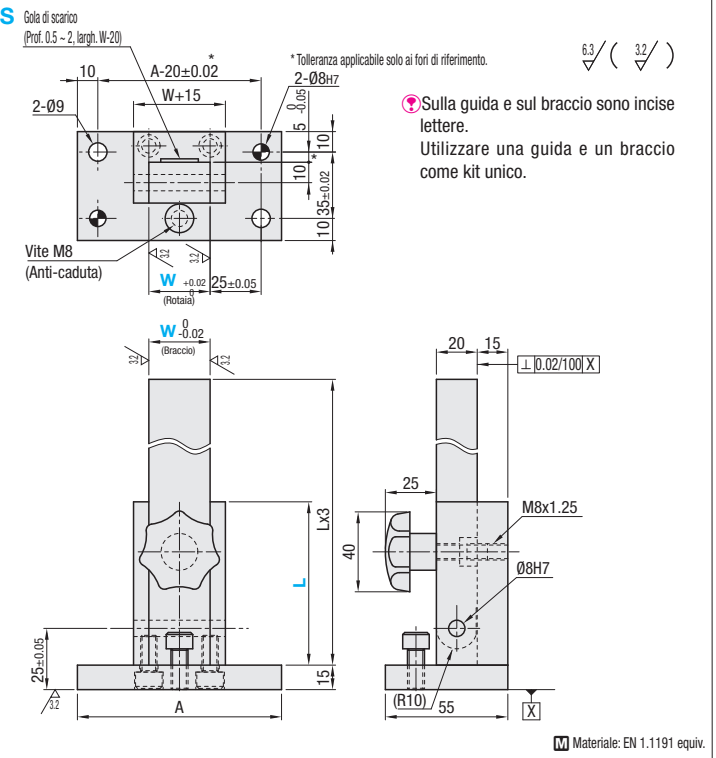
Unità a cerniera per elementi di fissaggio - Verticali



* Il perno fulcro è venduto separatamente. **P907-**

RoHS 10

JHTS Gola di scarico (Prof. 0.5 ~ 2, largh. W=20)



* Tolleranza applicabile solo ai fori di riferimento.

6.3 / (32 / 16 / 8)

☛ Sulla guida e sul braccio sono incise lettere. Utilizzare una guida e un braccio come kit unico.

M Materiale: EN 1.1191 equiv.

Codice componente	Selezione W	Selezione L	A	Prezzo unitario
JHTS	30	60	100	
	50	80	120	

Ordering Example

Codice componente	-	L	-	B
JHS20	-	60	-	
JSS20	-	40	-	
JHSP100	-		-	75
JHTS30	-	60	-	

Alterations

Unità a cerniera per elementi di fissaggio - Orizzontali/Unità a scorrimento per elementi di fissaggio/Unità a cerniera per elementi di fissaggio - Verticali	Codice componente	-	L	-	(STC, NB, LC)
	JHS20	-	60	-	NB
	JSS20	-	80	-	LC20

Varianti	Codice	Spec.
Trattamento superficie aggiuntivo (ossido nero)	STC	Aggiunge trattamento superficie in ossido nero.
Kit manopola per serraggio e fissaggio	NB	Invece del foro perno L, è presente un perno manopola. È incluso un perno manopola dedicato (fisso). ☛ Applicabile solo per W20, 30 e 50 di JHS e JHSS.
Taglio dimensione L	LC	Taglia la dimensione L del braccio. [Codice d'ordine] LC20 (Incrementi di 10mm) ☛ 10 ≤ LC ≤ Lx2
Posizione del foro di montaggio inferiore	SYM	Posiziona il foro di riferimento e il foro di montaggio su punti simmetrici. ☛ Applicabile solo a JHTS.

EX Example

Posizionare il braccio secondo necessità.

JHS Fissaggio orizzontale (Standard)

JHS (Variante NB) Fissaggio orizzontale con manopola

JSS Boccia incorporata

JHTS Profilo prodotto

