

Piastre di serraggio per componenti di controllo

Perni a L/Perni a T

Caratteristiche: piastre di serraggio per componenti di controllo e parti del pannello per impostare posizioni di riferimento.

Profilo selezionabile

KJCLPS

Material: EN1.1191 equiv.

RoHS10

Codice componente		Selezione						W Incrementi di 0.1mm	Prezzo unitario
Tipo	L	H	B	T	M	D	N		
KJCLPS	40	15	5	10	5	10	20	Quando T=10 0~7	
			10						
	60	20	5	15	7	20	25		
			10						
80	15 20 30	10			(N>D)	30 35	Quando T=15 0~12		

Profilo dritto

KJCLP

Material: EN 1.1191 equiv.

RoHS10

Codice componente		Selezione					W Incrementi di 0.1mm	Prezzo unitario
Tipo	L	H	T	M	D	N		
KJCLP	40	15	10	5	10	25	Quando T=10 0~7	
	60	20		7	15	30		
	80	15 20 30	15		(N>D)	35		Quando T=15 0~12

Ordering Example: **Codice componente** - H - B - T - M - D - N - W
 KJCLPS40 - H15 - B5 - T10 - M5 - D10 - N25 - W2.0
 KJCLP60 - H20 - T10 - M7 - D15 - N30 - W3.0

Perni a L

RoHS10

Tipo		Materiali	Trattamento superficie	Durezza
Conico	Dritto	Impugn. (dim. d) JIS-SGD3	Nichelatura chimica	23~33HRC
KJL	KJLSB	Perno (dim. D) S45CF	Ossido nero	

KJL KJLB

KJLSB

RoHS10

Perni a T

RoHS10

Tipo	Materiali	Trattamento superficie	Durezza
KJTBS	Impugn. (dim. d) JIS-SGD3 Perno (dim. D) S45CF	Ossido nero	23~33HRC

KJTBS

Codice componente		d	Prezzo unitario			
Tipo	D		Perno a L		Perno a T	
			KJL	KJLB	KJLSB	KJTBS
KJL KJLB KJLSB KJTBS	6	7				
	8	9				
	10	11				

Ordering Example: **Codice componente**
 KJL6
 KJTBS8