

# Boccole per componenti di controllo

## Dritte (Standard, a pressione)

Per i perni compatibili, vedere P.1819-P.1820 e P.1840.

### Standard



RoHS 10

Materiale	Durezza	Trattamento superficiale	Tipo			
			P, L selezionabili		P, L configurabili	
			P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	PH7	P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	PH7
JIS-SKS93 equiv. (Materiale grezzo)	-	-	-	-	<b>KJBNS</b>	<b>KJBNSN</b>
JIS-SKS93 equiv.	50-60HRC	-	<b>KJBA</b>	<b>KJBHA</b>	<b>KJBS</b>	<b>KJBHS</b>
JIS-SKS93 equiv.	50-60HRC	Nichelatura chimica	-	-	<b>KJBMS</b>	<b>KJBHSM</b>
EN 1.4301 equiv. <sup>1,2</sup>	-	-	-	-	<b>KJBSS</b>	<b>KJBHSS</b>
EN 1.4037 equiv.	45-50HRC	-	-	-	<b>KJBSSC</b>	<b>KJBHSSC</b>

  

P	H7
2.00-3.00	+0.001
3.01-6.00	+0.012
6.01-10.00	+0.015
10.01-18.00	+0.018
18.01-30.00	+0.021
30.01-32.00	+0.025

<sup>1</sup> Quando la parete è 2mm o inferiore ((D-P)/2≤2), R è 0.5.

### P, L selezionabili

Codice componente	Selezione P	Selezione L	R	Prezzo unitario	
(P <sup>+0.03</sup> ) <b>KJBA</b>	10	3	10	1.0	
		4	10 15	1.0	
		5	10 15	1.0	
		6	10 15	0.5	
		8	15	0.5	
		6	15	2.0	
	12	8	15 20	0.5	
		10	15	0.5	
		10	15 20	2.0	
		12	15 20	0.5	

Codice componente	Selezione P	Selezione L	R	Prezzo unitario	
(PH7) <b>KJBHA</b>	10	4	10 15	1.0	
		5	15	1.0	
		6	15	0.5	
		6	15	2.0	
		8	15 20	0.5	
		8	15 20	2.0	
	16	10	15 20	2.0	
		13	20 25	0.5	

### P, L configurabili Tolleranza dimensione P<sup>+0.03</sup><sub>-0.01</sub>

Codice componente	D	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	R	Prezzo unitario				
					KJBNS	KJBS	KJBMS	KJBSS	KJBSSC
(JIS-SKS93 equiv. Materiale grezzo) <b>KJBNS</b>	8	2.00~ 6.00	5-40 Quando P<5 L≤Px4 Quando P≥5 L≤Px3	1.0					
(JIS-SKS93 equiv. temprato) <b>KJBS</b>	10	2.00~ 8.00		1.0					
	12	4.00~10.00		2.0					
(JIS-SKS93 equiv. Nichelatura chimica temprata) <b>KJBMS</b>	16	8.00~14.00		2.0					
	20	10.00~18.00		2.0					
(EN 1.4301 equiv.) <b>KJBSS</b>	25	15.00~23.00		2.0					
(EN 1.4037 equiv.) <b>KJBSSC</b>	30	20.00~27.00		2.0					
	35	25.00~32.00		2.0					

### P, L configurabili Tolleranza dimensione P H7

Codice componente	D	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	R	Prezzo unitario				
					KJBNSN	KJBHS	KJBHSM	KJBHSS	KJBHSSC
(JIS-SKS93 equiv. Materiale grezzo) <b>KJBNSN</b>	8	2.00~ 6.00	5-40 Quando P<5 L≤Px4 Quando P≥5 L≤Px3	1.0					
(JIS-SKS93 equiv. temprato) <b>KJBHS</b>	10	2.00~ 8.00		1.0					
	12	4.00~10.00		2.0					
(JIS-SKS93 equiv. Nichelatura chimica temprata) <b>KJBHSM</b>	16	8.00~14.00		2.0					
	20	10.00~18.00		2.0					
(EN 1.4301 equiv.) <b>KJBHSS</b>	25	15.00~23.00		2.0					
(EN 1.4037 equiv.) <b>KJBHSSC</b>	30	20.00~27.00		2.0					
	35	25.00~32.00		2.0					

<sup>2</sup> Per EN 1.4301 equiv., lo spessore parete deve essere 2mm o superiore ((D-P)/2≥2). <sup>3</sup> D=30 e 35 applicabili solo a JIS-SKS93 (eccetto nichelatura chimica).

Per i perni compatibili, vedere P.1819-P.1820 e P.1840.

### A pressione



Materiale	Durezza	Trattamento superficiale	Tipo	
			P <sup>+0.03</sup> <sub>-0.01</sub>	PH7
			JIS-SKS93 equiv.	50-60HRC
JIS-SKS93 equiv.	50-60HRC	Nichelatura chimica	<b>KJBPSM</b>	<b>KJBPHSM</b>
EN 1.4301 equiv. <sup>1,2</sup>	-	-	-	<b>KJBPHSS</b>
EN 1.4037 equiv.	45-50HRC	-	<b>KJBPSSC</b>	<b>KJBPHSSC</b>

  

P	H7
2.00-3.00	+0.001
3.01-6.00	+0.012
6.01-10.00	+0.015
10.01-18.00	+0.018
18.01-30.00	+0.021
30.01-32.00	+0.025

<sup>1</sup> Quando la parete è 2mm o inferiore ((D-P)/2≤2), R è 0.5.

### P, L configurabili Tolleranza dimensione P<sup>+0.03</sup><sub>-0.01</sub>

Codice componente	D	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	R	Prezzo unitario		
					KJBPS	KJBPSM	KJBPSSC
(JIS-SKS93 equiv. temprato) <b>KJBPS</b>	8	2.00~ 6.00	5-40 Quando P<5 L≤Px4 Quando P≥5 L≤Px3	1.0			
	10	2.00~ 8.00		1.0			
	12	4.00~10.00		2.0			
(JIS-SKS93 equiv. Nichelatura chimica temprata) <b>KJBPSM</b>	16	8.00~14.00		2.0			
	20	10.00~18.00		2.0			
	25	15.00~23.00		2.0			
(EN 1.4037 equiv.) <b>KJBPSSC</b>	30	20.00~27.00		2.0			
	35	25.00~32.00		2.0			

### P, L configurabili Tolleranza dimensione P H7

Codice componente	D	P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	R	Prezzo unitario			
					KJBPHS	KJBPHSM	KJBPHSS	KJBPHSSC
(JIS-SKS93 equiv. temprato) <b>KJBPHS</b>	8	2.00~ 6.00	5-40 Quando P<5 L≤Px4 Quando P≥5 L≤Px3	1.0				
	10	2.00~ 8.00		1.0				
	12	4.00~10.00		2.0				
(JIS-SKS93 equiv. Nichelatura chimica temprata) <b>KJBPHSM</b>	16	8.00~14.00		2.0				
	20	10.00~18.00		2.0				
	25	15.00~23.00		2.0				
(EN 1.4301 equiv.) <b>KJBPHSS</b>	30	20.00~27.00		2.0				
	35	25.00~32.00		2.0				

<sup>2</sup> Per EN 1.4301 equiv., lo spessore parete deve essere 2mm o superiore ((D-P)/2≥2).

Ordering Example

Codice componente	D	P	L
KJBA	10	P5	L15
KJBNS	12	P6.53	L20

Alterations

Codice componente	P	L	(FC, NC-ecc.)
KJBNS10	P3.00	L6	STC
KJBNS12	P6.00	L20	CRN

<sup>1</sup> Applicabile solo alle dimensioni P, L configurabili.

Varianti	Codice	Spec.	Varianti	Codice	Spec.
Gola (per accumulo adesivi)	FC	Aggiunge una gola per accumulo adesivi. <sup>1</sup> D≥P+3: Applicabile solo quando rimane una parete spessa 1.5mm o più. <sup>2</sup> Applicabile solo quando L≥10.	Angolo quadrato raggio R	CRN	Sostituisce R con un angolo quadrato. <sup>1</sup> Possono rimanere bavature sul bordo. <sup>2</sup> Combinazione con la variante LKC non disponibile.
Gola (per fissaggio)	NC	Aggiunge una gola per il fissaggio. <sup>1</sup> D≥P+3: Applicabile solo quando rimane una parete spessa 1.5mm o più. <sup>2</sup> Applicabile solo quando L≥10.	Trattamento superficiale aggiuntivo (ossido nero)	STC	Aggiunge trattamento superficiale in ossido nero. <sup>1</sup> Applicabile solo al materiale JIS-SKS93 (eccetto nichelatura chimica).
Smussatura C raggio R	RN	Aggiunge la smussatura C (0.5 o inferiore) a R.	Tolleranza dimensione L	LKC	Modifica la tolleranza della dimensione L in <sup>0</sup> -0.05. <sup>1</sup> Combinazione con la variante CRN non disponibile.
			Lavorazione sedi	HT	Aggiunge una sede sulla boccola.