

Boccole per componenti di controllo

Profilo D

Per i perni compatibili, vedere P.1823 (Punta a D) e P.1833-P.1834 (Punta a D).

Dritte

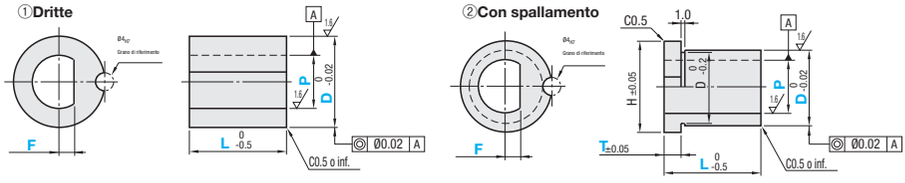


Con spallamento



Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Tipo			
			Dritto		Con spallamento	
			P ^{+0.03} F ^{+0.05}	PH7 F ^{+0.03}	P ^{+0.03} F ^{+0.05}	PH7 F ^{+0.03}
JIS-SKS93 equiv.	50-60HRC	-	KJBSK	KJBHSK	KJBSTK	KJBHSTK
JIS-SKS93 equiv.	50-60HRC	Nichelatura chimica	KJBSKM	KJBHSKM	-	-
EN 1.4301 equiv. ^{1,2}	-	-	KJBSKS	KJBHSKS	-	-
EN 1.4037 equiv.	45-50HRC	-	KJBSC	KJBHSC	KJBSTK	KJBHSTK

P	H7
3.00- 6.00	+0.012 0
6.01-10.00	0 +0.015
10.01-18.00	0 +0.018
18.01-21.00	0 +0.021



Codice componente					D	P Incrementi di 0.01mm	F (F<P/2) Incrementi di 0.1mm	L Incrementi di mm	Solo tipo con spallamento	
Tipo									Selezione T	H
Dritto ¹		Con spallamento								
P ^{+0.03} F ^{+0.05}	PH7 F ^{+0.03}	P ^{+0.03} F ^{+0.05}	PH7 F ^{+0.03}	PH7 F ^{+0.03}	8 ^{1,3}	3.00~ 5.00	0.3~ 2.4	5~25	2 3 5	D+4
KJBSK	KJBHSK	KJBSTK	KJBHSTK		10	3.00~ 7.00	0.3~ 3.0			
KJBSKM	KJBHSKM				12	3.00~ 9.00	0.5~ 4.0			
KJBSKS	KJBHSKS				16	4.00~13.00	0.5~ 6.0			
KJBSC	KJBHSC	KJBSTK	KJBHSTK		20	6.00~17.00	1.0~ 8.0			
					25	8.00~21.00	2.0~10.0			

1. Per il tipo dritto, tra il foro D e il foro di riferimento lo spessore parete deve essere 1mm o superiore ((D-F)≥3). Per EN 1.4301 equiv., lo spessore parete deve essere 2mm o superiore ((D-F)≥4).
 2. Per EN 1.4301 equiv., tra il foro D e il diam. esterno lo spessore parete deve essere 2mm o superiore ((D-P)/2≥2). 3. D=8 non disponibile per EN 1.4301 equiv. tipo dritto.

Ordering Example: Codice componente - P - F - L - T
 KJBSTK12 - P8.00 - F3.0 - L10 - T3

D	Prezzo unitario									
	1 Dritte					2 Con spallamento				
	P ^{+0.03} F ^{+0.05}		PH7 F ^{+0.03}			P ^{+0.03} F ^{+0.05}		PH7 F ^{+0.03}		
	KJBSK	KJBSKM	KJBSKS	KJBSC	KJBHSK	KJBHSKM	KJBHSKS	KJBHSTK	KJBHSTK	KJBHSTK
8										
10										
12										
16										
20										
25										

Alterations: Codice componente - P - F - L - T - (FC, NC-ecc.)
 KJBSTK12 - P8.00 - F3.0 - L10 - FC

Varianti	Codice	Spec.
Gola (per accumulo adesivi)	FC	Aggiunge una gola per accumulo adesivi. D≥P+3: Applicabile solo quando rimane una parete spessa 1.5mm o più. Applicabile quando L≥10 per il tipo dritto, L≥15 per il tipo con spallamento.
Gola (per fissaggio)	NC	Aggiunge una gola per il fissaggio. D≥P+3: Applicabile solo quando rimane una parete spessa 1.5mm o più. Applicabile quando L≥10 per il tipo dritto, L≥15 per il tipo con spallamento.

Varianti	Codice	Spec.
Trattamento superficie aggiuntivo (ossido nero)	STC	Aggiunge trattamento superficie in ossido nero. Applicabile solo al materiale JIS-SKS93 (eccetto nichelatura chimica).
Tolleranza spessore spallamento	TKC	Modifica la tolleranza dello spessore spallamento in ±0.01. Applicabile solo al tipo con spallamento. Combinazione con la variante LKC non disponibile.
Tolleranza dimensione L	LKC	Modifica la tolleranza della dimensione L in 0 -0.05. Combinazione con TKC non disponibile.

Boccole per componenti di controllo

Ovali

Per i perni compatibili, vedere P.1825 (Standard).

Dritte (Grano di riferimento)



Dritte (Profilo a D)

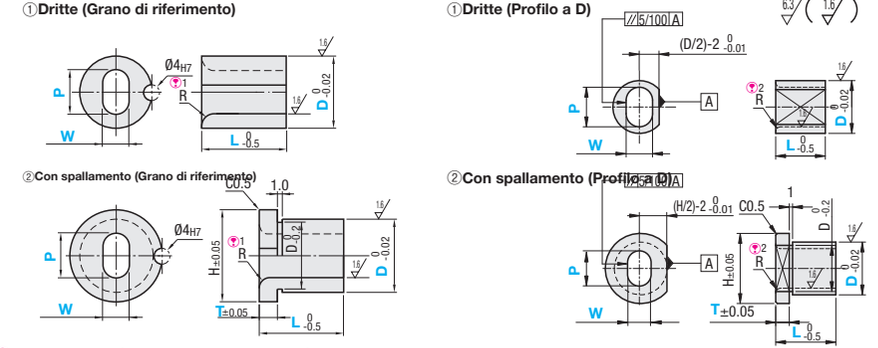


Con spallamento (Profilo a D)



Materiale	Durezza	Tipo							
		Dritto				Con spallamento			
		Grano di riferimento		Profilo a D		Grano di riferimento		Profilo a D	
		P ^{+0.03} W ^{+0.03}	PH7 WH7	P ^{+0.03} W ^{+0.03}	PH7 WH7	P ^{+0.03} W ^{+0.03}	PH7 WH7	P ^{+0.03} W ^{+0.03}	PH7 WH7
JIS-SKS93 equiv.	50-60HRC	KJBSC	KJBHSC	KJBSCD	KJBHSCD	KJBSTC	KJBHSTC	KJBSTCD	KJBHSTCD
EN 1.4301 equiv.	-	KJBSCS	KJBHSCS	KJBSCDS	KJBHSCDS	KJBSTCS	KJBHSTCS	-	-
EN 1.4037 equiv.	45-50HRC	KJBSCC	KJBHSCC	-	-	KJBSTCC	KJBHSTCC	KJBSTCDC	KJBHSTCDC

P,W	H7
3.00-6.00	+0.012 0
6.01-10.00	0 +0.015
10.01-18.00	0 +0.018
18.01-27.00	0 +0.021



Alcune combinazioni non sono disponibili. Per selezionare la combinazione disponibile, vedere il prezzo di listino.

Codice componente										D	P Incrementi di 0.01mm	W Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 1mm	R	Solo tipo con spallamento	
Tipo															Selezione T	H
Dritto		Con spallamento														
Grano di riferimento		Profilo a D		Grano di riferimento		Profilo a D				P>W (W≥3.00)	(Dritte) 5-20 (Con spallamento) 10-20	2 3 5	D+4			
P ^{+0.03} W ^{+0.03}	PH7 WH7	P ^{+0.03} W ^{+0.03}	PH7 WH7	P ^{+0.03} W ^{+0.03}	PH7 WH7	P ^{+0.03} W ^{+0.03}	PH7 WH7	P ^{+0.03} W ^{+0.03}	PH7 WH7							
KJBSC	KJBHSC	KJBSCD	KJBHSCD	KJBSTC	KJBHSTC	KJBSTCD	KJBHSTCD									
KJBSCS	KJBHSCS	KJBSCDS	KJBHSCDS	KJBSTCS	KJBHSTCS											
KJBSCC	KJBHSCC			KJBSTCC	KJBHSTCC	KJBSTCDC	KJBHSTCDC									

2. Per il tipo dritto, lo spessore parete tra il foro di riferimento e il foro asolato deve essere 1mm o superiore (((D-W)/2)-2≥1).
 3. D=8 applicabile solo al tipo con spallamento. 4. D=30 applicabile solo al materiale JIS-SKS93 tipo dritto.

Ordering Example: Codice componente - P - W - L - T - (FC, NC-ecc.)
 KJB STC 12 - P9.50 - W4.50 - L15 - T2

D	1 Prezzo unitario tipo dritto									
	Grano di riferimento					Profilo a D				
	P ^{+0.03} W ^{+0.03}		PH7 WH7			P ^{+0.03} W ^{+0.03}		PH7 WH7		
	KJBSC	KJBSCS	KJBSCC	KJBHSC	KJBHSCS	KJBHSTC	KJBHSTCS	KJBHSTCC	KJBSTCD	KJBHSTCDC
10										
12										
16										
20										
25										
30										

D	2 Prezzo unitario con spallamento									
	Grano di riferimento					Profilo a D				
	P ^{+0.03} W ^{+0.03}		PH7 WH7			P ^{+0.03} W ^{+0.03}		PH7 WH7		
	KJBSTC	KJBSTCS	KJBSTCC	KJBHSTC	KJBHSTCS	KJBHSTCC	KJBSTCD	KJBSTCDC	KJBHSTCD	KJBHSTCDC
8										
10										
12										
16										
20										
25										

Alterations: Codice componente - P - W - L - T - (FC, NC-ecc.)
 KJBHSTC20 - P15.00 - W12.00 - L20 - NC

Varianti	Codice	Spec.
Gola (per accumulo adesivi)	FC	Aggiunge una gola per accumulo adesivi. D≥P+3: Applicabile solo quando rimane una parete spessa 1.5mm o più. Applicabile quando L≥8 per il tipo dritto, L≥15 per il tipo con spallamento.
Gola (per fissaggio)	NC	Aggiunge una gola per il fissaggio. D≥P+3: Applicabile solo quando rimane una parete spessa 1.5mm o più. Applicabile quando L≥8 per il tipo dritto, L≥15 per il tipo con spallamento.

Varianti	Codice	Spec.
Smussatura C raggio R	RN	Aggiunge la smussatura C (0.1 o inferiore) a R.
Tolleranza spessore spallamento	TKC	Modifica la tolleranza dello spessore spallamento in ±0.01. Applicabile solo al tipo con spallamento.
Tolleranza dimensione L	LKC	Modifica tolleranza dimensione L 0 -0.05. Applicabile solo quando L≤19.