

Boccole per perni di posizionamento

Dritte, standard/parete sottile



Boccole per perni di posizionamento

Configurabili, dritte, standard/parete sottile

Standard

RoHS10

Materiale	Treatmento superficie	Durezza	Tipo	
			p6	m6
EN 1.2510 Equiv.	-	60HRC~	JBA	JBAM
EN 1.2510 Equiv.	Nichelatura chimica	60HRC~	JBAN	JBAMN
EN 1.4037 Equiv.	-	50HRC~	JBAC	JBAMC

Tolleranza dimensione d 2-6 dei prodotti con nichelatura chimica pari a H7.
 Per la lavorazione fori, notare che la riduzione del diametro interno del tipo p6 è maggiore di quella del tipo m6. (Vedere "Variazioni del D.I. dopo inserimento a pressione delle boccole per perni di posizionamento" a P1566)

Standard

RoHS10

Materiale	Treatmento superficie	Durezza	Tipo	
			p6	m6
EN 1.2510 Equiv.	-	56-60HRC	JBAFP	JBAF
EN 1.2510 Equiv.	Ossido nero	56-60HRC	JBAFBP	JBAFB
EN 1.2510 Equiv.	Nichelatura chimica	56-60HRC	JBAFMP	JBAFM
EN 1.4301 Equiv.	-	-	JBAFSP	JBAFS
EN 1.4037 Equiv.	-	50-55HRC	JBAFCP	JBAFC

Per la lavorazione fori, notare che la riduzione del diametro interno del tipo p6 è maggiore di quella del tipo m6. (Vedere "Variazioni del D.I. dopo inserimento a pressione delle boccole per perni di posizionamento" a P1566)

Tipo	d	Tolleranza D		Selezione L	Spessore (N)	R	D	Tolleranza D		Prezzo unitario				
		Senza trattamento superficie	Nichelatura chimica					p6	m6	JBA	JBAN	JBAC		
(p6) JBA JBAN JBAC	2	+0.008	+0.010	5 6 7 8 10 12	1.5	0.8	5	+0.020	+0.012					
	3	+0.002	0					+0.012	+0.004					
	4	+0.012	+0.012	5 6 7 8 10 12 15 *16 20	2	7	8	+0.024	+0.015					
	5			+0.004				0	5 6 7 8 10 12 15 16 20	+0.015	+0.006			
	6								5 6 7 8 10 12 15 16 20 25					
	8													
(m6) JBAM JBAMN JBAMC	10	+0.014	+0.014	6 7 8 10 12 15 16 20 25 30	2.5	1	10	+0.029	+0.018					
	12	+0.005	+0.005	8 10 12 15 16 20 25 30				+0.018	+0.007					
	13	+0.017	+0.017	10 12 *15 16 20 *25 30	4.5	2	22							
	15			+0.006				0	12 15 16 20 *25 30	+0.035	+0.021			
	16			+0.006				0	12 15 16 20 25 30	+0.022	+0.008			
	20													
	25	+0.020	+0.020	16 20 25 30 *35	5	3	35	+0.042	+0.025					

Dimensione L con * non applicabile a JBAMC.

Parete sottile

RoHS10

Materiale	Treatmento superficie	Durezza	Tipo	
			p6	m6
EN 1.2510 Equiv.	-	58HRC~	JBAUP	JBAU
EN 1.2510 Equiv.	Nichelatura chimica	58HRC~	JBAUNP	JBAUN
EN 1.4037 Equiv.	-	50HRC~	JBAUCP	JBAUC

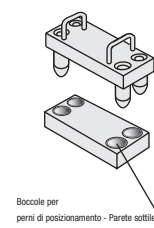
Tolleranza dimensione d 3-6 dei prodotti con nichelatura chimica pari a H7.
 Per la lavorazione fori, notare che la riduzione del diametro interno del tipo p6 è maggiore di quella del tipo m6. (Vedere "Variazioni del D.I. dopo inserimento a pressione delle boccole per perni di posizionamento" a P1566)

Tipo	d	Tolleranza D		Selezione L	Spessore (N)	R	D	Tolleranza D		Prezzo unitario			
		Senza trattamento superficie	Nichelatura chimica					p6	m6	JBAU	JBAUNP	JBAUCP	
(p6) JBAUP JBAUNP JBAUCP	3	+0.008	+0.010	5 6 8 10 12	1	0.5	5	+0.020	+0.012				
	4	+0.002	0					+0.012	+0.004				
	5	+0.012	+0.012	5 6 8 10 12 15 16	1.5	1	6	+0.024	+0.015				
	6			+0.004				0	5 6 8 10 12 15 16 20	+0.015	+0.006		
	8								6 8 10 12 15 16 20				
	10												
(m6) JBAU JBAUN JBAUC	12	+0.014	+0.014	8 10 12 15 16 20	2.5	1	15	+0.029	+0.018				
	13	+0.005	+0.005	10 12 *15 16 20				+0.018	+0.007				
	15	+0.017	+0.017	10 12 *15 16 20	4.5	2	19						
	16			+0.006				0	10 12 15 16 20	+0.035	+0.021		
	20			+0.006				0	10 12 15 16 20 25	+0.022	+0.008		
	25			+0.020				+0.020	12 15 16 20 25	+0.042	+0.025		

Dimensione L con * non applicabile a JBAUN.

Ordering Example

Cod. comp.	L
JBAC12	10
JBAUN8	8



Tipo	D	Tolleranza D		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 0.1mm	Spessore (N)	R	Prezzo unitario		
		p6	m6					JBAF	JBAFBP	JBAFCP
(p6) JBAFP JBAFBP JBAFMP JBAFCP	5	+0.020	+0.012	2.00-2.50	5.0-6.0	1.25-1.50	0.8			
	7	+0.012	+0.004	2.00-3.50	5.0-8.0			1.75-2.50		
	8	+0.029	+0.018	3.00-4.50	5.0-13.0	1.75-3.00	1.0			
	10			+0.015	+0.006			4.00-6.50		
	12							6.00-8.50		
	15							8.00-10.50		
(m6) JBAF JBAFB JBAFM JBAFS JBAFC	18	+0.035	+0.021	10.00-12.50	5.0-40.0	2.25-3.50	2.0			
	20			+0.018				+0.007	12.00-13.50	2.75-4.00
	22			12.00-13.50	3.25-4.00					
	25			13.00-15.50	4.25-5.00					
	26	+0.022	+0.008	15.00-16.50	4.75-6.00					
	30			16.00-20.50	4.75-5.50					
	35	+0.042	+0.025	20.00-25.00	4.75-7.00					
					5.00-7.50					

L≤P×2.5 quando P≤3.59 L≤P×3.0 quando P≥3.60 Per (D-P)/2≤2, R≤2

Parete sottile

RoHS10

Materiale	Treatmento superficie	Durezza	Tipo	
			p6	m6
EN 1.2510 Equiv.	-	56-60HRC	JBAUFP	JBAUFB
EN 1.2510 Equiv.	Ossido nero	56-60HRC	JBAUFBP	JBAUFB
EN 1.2510 Equiv.	Nichelatura chimica	56-60HRC	JBAUFMP	JBAUFM
EN 1.4037 Equiv.	-	50-55HRC	JBAUFCP	JBAUFC

Per la lavorazione fori, notare che la riduzione del diametro interno del tipo p6 è maggiore di quella del tipo m6. (Vedere "Variazioni del D.I. dopo inserimento a pressione delle boccole per perni di posizionamento" a P1566)

Tipo	D	Tolleranza D		P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 0.1mm	Spessore (N)	R	Prezzo unitario		
		p6	m6					JBAUFP	JBAUFBP	JBAUFCP
(p6) JBAUFP JBAUFBP JBAUFMP JBAUFCP	7			3.51-5.00	5.0-8.0	1.00-1.74	0.5			
	8	+0.024	+0.015	4.51-6.00	5.0-13.0			1.25-2.24		
	9	+0.029	+0.018	4.51-6.50	5.0-20.0	1.00-1.74	1.0			
	10			+0.015				+0.006	6.51-8.00	1.00-1.50
	11								8.00-9.00	1.50-1.74
	12								8.51-9.00	1.50-2.24
(m6) JBAUF JBAUFB JBAUFM JBAUFC	13	+0.029	+0.018	8.51-10.00	5.0-40.0	1.50-2.24	1.5			
	14			+0.018				+0.007	9.00-11.00	1.50-2.50
	15			10.51-12.00	1.50-2.24					
	17			10.51-13.00	2.00-3.24					
	18			12.51-14.00	2.00-2.74					
	20			13.51-15.00	2.50-3.24					
	22			13.51-17.00	2.50-4.24					
	25	+0.035	+0.021	15.51-19.00	3.00-4.74					
	26	+0.022	+0.008	16.51-20.00	3.00-4.74					
	30			20.51-24.00	3.00-4.74					
35	+0.042	+0.025	25.01-29.00	3.00-4.99						

L≤P×2.5 quando P≤3.59 L≤P×3.0 quando P≥3.60

Ordering Example

Cod. comp.	P	L
JBAF10	P4.00	L8.5
JBAUFC10	P8.00	L15.0

Alterations

Cod. comp.	P	L	(RS)
JBAFP20	P12.00	L20.0	RS

Variente	Codice	Spec.
Lavorazione gola per adesivo Loctite Quando L≤13.0 Quando L>13.0	RS	Aggiunge una gola per adesivo Loctite. Numero di gole D.E. • Quando L≤13.0 → 2 linee • Quando L>13.0 → 3 linee Codice d'ordine RS • Quando D≤13, D-P≥3 • Quando D≥14, D-P≥4 • Non applicabile al tipo con parete sottile. • Non applicabile a L<9.0.