

Con spallamento, standard/parete sottile

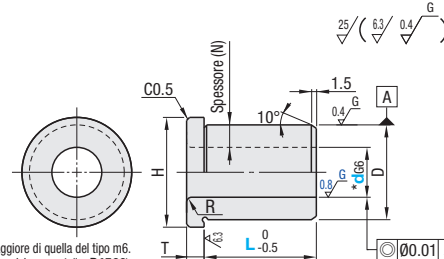


Configurabili, con spallamento, standard/parete sottile

■ **Standard**



Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo	
			p6	m6
EN 1.2510 Equiv.	-	60HRC~	JBH	JBHM
EN 1.2510 Equiv.	Nichelatura chimica	60HRC~	JBHN	JBHMC
EN 1.4125 Equiv.	-	50HRC~	JBHC	JBHMC



📌 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 **P.1566**)

RoHS10

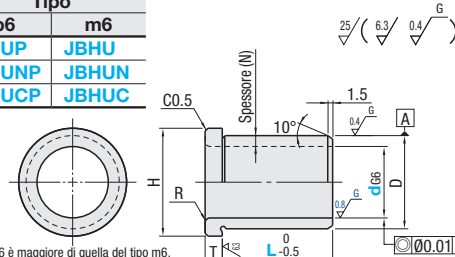
Cod. comp.					Selezione L							Spessore (N)	R	H	T	D	Tolleranza D		Prezzo unitario		
Tipo	d	Tolleranza D															p6	m6	JBH JBHM	JBHN JBHMN	JBHC JBHMC
		Senza trattamento superfic		Nichelatura chimica																	
(p6) JBH JBHM JBHC (m6) JBHM JBHMN JBHMC	2	+0.008 +0.002	H7	+0.010 0	5	6	8	10	12		1.5	0.8	9	2.5	5	+0.020 +0.012	+0.012 +0.004		-	-	
	3			5	6	8	*10	12		2	11		7								
	4			*5	6	8	10	12	15	*16	20			2	12	8	+0.024 +0.015	+0.015 +0.006			
	5			5	6	8	10	12	15	16	20			2.5	1	14	3	10			
	6	+0.012 +0.004	+0.012 0	5	6	8	10	12	15	16	20		2								
	8			5	6	8	10	12	15	16	20	25		2	16	12					
	10			6	8	10	12	15	16	20	25		2.5	19	15	+0.029 +0.018	+0.018 +0.007				
	12			8	10	12	15	16	20	25	30		3	22	18						
	13	+0.017 +0.006	G6	+0.017 +0.006	10	12	15	16	20	25	30		4.5	26	22				-		
	15				10	*12	*15	*16	*20	*25	*30		5	30	5	25	+0.035 +0.022	+0.021 +0.008			
	16				10	12	15	16	20	25	30		5	26							
	20				12	15	16	20	25	30		5	35	30							
	25	+0.020 +0.007	+0.020 0		16	20	25	*30	35		5	3	40	6	35	+0.042 +0.026	+0.025 +0.009				

⊗ Dimensione L con * non applicabile a JBHMC.

■ Parete sottile



M Materiale	S Trattamento superficie	H Durezza	Tipo	
			p6	m6
EN 1.3505 e EN 1.2510 Equiv.	-	58HRC~	JBHUP	JBHU
EN 1.3505 e EN 1.2510 Equiv.	Nichelatura chimica	58HRC~	JBHUNP	JBHUN
EN 1.4125 Equiv.	-	50HRC~	JBHUCP	JBHUC



📌 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**)

RoHS10

Cod. comp.					Selezione L					Spessore (N)	R	H	T	D	Tolleranza D		Prezzo unitario					
Tipo	d	Tolleranza D													p6	m6	JBHU JBHUP	JBHUN JBHUNP	JBHUCF JBHUCFP			
		Senza trattamento superfic	Nichelatura chimica																			
(p6) JBHUP JBHUNP JBHUCP	3	G6	+0.008	H7	+0.010	6	8	10	12	1	0.5	9	2.5	5	+0.020	+0.012						
	4		+0.002		0	6	8	10	12			15	16	10	6	+0.012				+0.004		
	5		+0.012		+0.012	6	8	10	12			*15	*16	20	11	3				7	+0.024	+0.015
	6		+0.004		0	6	8	10	12			*15	16	20	12	8				+0.015	+0.006	
	8	G6	+0.014	G6	+0.014	6	8	10	12	*15	16	20	14	10								
	10		+0.005		+0.005	6	8	10	12	15	16	20	15	4	13	+0.029	+0.018					
	12					8	10	12	15	16	*20	19	15	+0.018	+0.007							
	13		+0.017		+0.017	10	12	15	16	20	2	1	21	17		-	-					
	15	G6	+0.006	G6	+0.006	12	15	16	20	2	24	5	19									
	16					12	15	16	20	*25	2.5	26	21	+0.035	+0.021							
20					12	15	16	20	25	3	2	26	26	+0.022	+0.008							
25	+0.020		+0.020				20	25	3	2	36	6	31	+0.042	+0.025							
			+0.007		+0.007										+0.026	+0.009						

⊗ Dimensione L con * non applicabile a JBHUC.

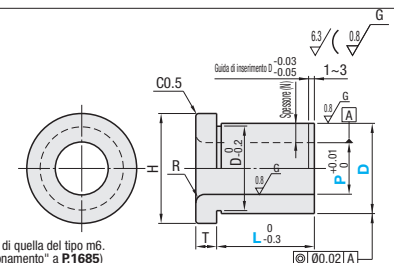


Ordering Example	Cod. comp.	-	L
JBH5		-	8
JBHUN12		-	12

Standard



Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo	
			p6	m6
EN 1.2510 Equiv.	-	56~60HRC	JBHFP	JBHF
EN 1.2510 Equiv.	Ossido nero	56~60HRC	JBHFBP	JBHFFB
EN 1.2510 Equiv.	Nichelatura chimica	56~60HRC	JBHFMSP	JBHFMF
EN 1.4301 Equiv.	-	-	JBHFSFP	JBHFSF
EN 1.4125 Equiv.	-	50~55HRC	JBHFCFP	JBHFCF



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 P.1685)

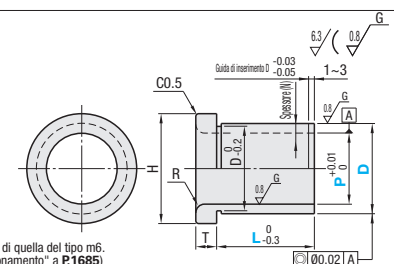
Cod. comp.				P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 0.1mm	Spessore (N)	R	H	T	Prezzo unitario				
Tipo	D	Tolleranza D p6 m6	JBHFP JBHFBP JBHFMP JBHFSF JBHFCE							JBHFB JBHFBP JBHFMP JBHFSF JBHFCE	JBHFM JBHFMP JBHFSF JBHFCE	JBHFC JBHFCE		
(p6) JBHFP JBHFBP JBHFMP JBHFSF JBHFCE	5	+0.020 +0.012	+0.012 +0.004	2.20-2.50	3.0-3.5	1.25-1.50	0.8	9	2.5					
	7			2.20-3.50	3.0-6.0			11						
	8	+0.024	+0.015		3.00-4.50	3.0-10.0	1.75-2.50	12	3					
	10	+0.015	+0.006		4.00-6.50			14						
	12				6.00-8.50	3.0-15.0	1.75-3.00	16						
	15	+0.029	+0.018		8.00-10.50			19	4					
	18	+0.018	+0.007		10.00-12.50		22							
	20				12.00-13.50		2.0	26	5					
22				12.00-13.50	5.0-35.0									
(m6) JBHF JBHFB JBHFMP JBHFSF JBHFCE	25	+0.035	+0.021		13.00-15.50		4.75-6.00	30	6					
	26	+0.022	+0.008		15.00-16.50									
	30				16.00-20.50		4.75-5.50	35	6					
	35				20.00-25.00	5.0-50.0								
			+0.042 +0.026	+0.025 +0.009			4.75-7.00	3.0	40					
							5.00-7.50							

📍 $L+T \leq Px2.5$ quando $P \leq 3.59$ $L+T \leq Px3.0$ quando $P \geq 3.60$

■ Parete sottile



Materiale	Trattamento superficie	Durezza	Tipo	
			p6	m6
EN 1.2510 Equiv.	-	56~60HRC	JBHUFp	JBHUF
EN 1.2510 Equiv.	Ossido nero	56~60HRC	JBHUFBP	JBHUF
EN 1.2510 Equiv.	Nichelatura chimica	56~60HRC	JBHUFMP	JBHUF
EN 1.4125 Equiv.	-	50~55HRC	JBHUFcP	JBHUF



❖ 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 P.1685)

Cod. comp.				P Incrementi di 0.01mm	L Incrementi di 0.1mm	Spessore (N)	R	H	T	Prezzo unitario				
Tipo	D	Tolleranza D p6	Tolleranza D m6							JBHUF JBHUF	JBHUFB JBHUFBP	JBHUFM JBHUFMP	JBHUF JBHUFCP	
(p6) JBHUF JBHUFBP JBHUFMP JBHUFCP	7	+0.024 +0.015	+0.015	3.51-5.00	3.0-6.0	1.00-1.74	0.5	11	2.5					
	8			4.51-6.00	3.0-10.0	12								
	9			4.51-6.50	13.5									
	10			6.51-8.00	14									
	11	+0.029 +0.018	+0.018	8.00-9.00	3.0-15.0	1.00-1.50		15	4	5				
	12			8.51-9.00	1.50-1.74	16								
	13			8.51-10.00	1.50-2.24	17								
	14			9.00-11.00	1.50-2.50	18								
	15			10.51-12.00	1.50-2.24	19								
	17			10.51-13.00	2.00-3.24	21								
(m6) JBHUF JBHUFB JBHUFM JBHUF	18	+0.035 +0.022	+0.021 +0.008	12.51-14.00	5.0-35.0	2.00-2.74	1.0	26	6					
	20			13.51-15.00		2.50-3.24								
	22			13.51-17.00		2.50-4.24								
	25			15.51-19.00		3.00-4.74								
	26	16.51-20.00	3.00-4.74	30										
	30	20.51-24.00	3.00-4.74	35										
	35	+0.042 +0.035 +0.009	+0.025 +0.009	25.01-29.00		5.0-50.0		3.00-4.99		40				

📢 $L+T \leq P \times 2.5$ quando $P \leq 3.59$ $L+T \leq P \times 3.0$ quando $P \geq 3.60$



Ordering Example	Cod. comp.	P	L
JBHFM25	-	P14.00	- L20.00
JBHUFM15	-	P11.00	- L20.00



Alterations Cod. comp. - P - L - (RC, TC)
JBHFM12 - P8.00 - L12.0 - RC

Varianti	Codice	Spec.
Raggio R D.I. 	RC	Lavorazione raggio R sui due lati. Spessore 1.5mm o più Dimensione di R uguale a R sul lato spallamento con dimensione D 10 o superiore. <u>Codice d'ordine</u> RC
Tolleranza spessore 	TC	Incrementi di 1mm <u>Codice d'ordine</u> TC4 $3 \leq TC < T$ ⚠ La lungh. intera diventa corta quanto T-TC. ⚠ Applicabile quando D ≥ 12.