

Zentrierbuchsen


Gerade, Standard/Dünne Wand



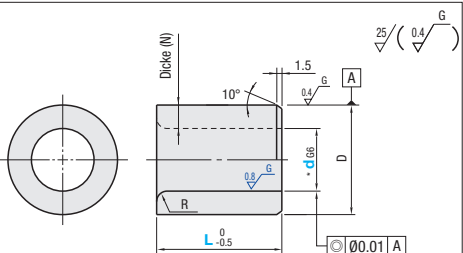
Zentrierbuchsen

Konfigurierbar, Gerade, Standard/Dünne Wand

Standard



Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte	Ausführung	
			p6	m6
EN 1.2510 äquiv.	-	60HRC~	JBA	JBAM
EN 1.2510 äquiv.	Chemisch vernickelt	60HRC~	JBAN	JBAMN
EN 1.4125 äquiv.	-	50HRC~	JBAC	JBAMC




RoHS10

Toleranz von Maß 2 ~ 6 von chemisch vernickelten Produkten ist H7.
Beachten Sie bei Lochbearbeitung, dass das Schrupfen des Innendurchmessers der Ausführung p6 größer ist als das von Ausführung m6. (Siehe "Abweichung Innendurchmesser nach Einpressen von Buchsen für Zentrierstifte" auf S. 1566)

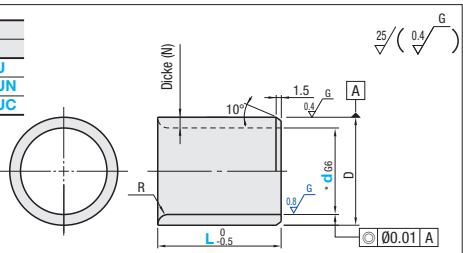
Teilenummer					L auswählen										Dicke (N)	R	D	Toleranz D		Stückpreis			
Ausführung	d	Toleranz D		p6														m6	JBA JBAM	JBAN JBAMN	JBAC JBAMC		
		ohne Oberflächenbehandlung	Chemisch vernickelt																				
(p6) JBA JBAN JBAC	2	G6	+0.008 +0.002	H7	+0.010 0	5	6	7	8	10	12		1.5	0.8	5	+0.020 +0.012	+0.012 +0.004						
	3									2		7											
	4									2		8											
	5		+0.012 +0.004		+0.012 0	5	6	7	8	10	12	15	16	20	2.5	1	10	+0.024 +0.015	+0.015 +0.006				
	6					5	6	7	8	10	12	15	16	20	25		2						
	8		+0.014 +0.005		+0.014 +0.005										2		12						
	10			6	7	8	10	12	15	16	20	25	30	2.5	15	+0.029 +0.018	+0.018 +0.007						
	12						8	10	12	15	16	20	25	30	3	18							
	13	G6	+0.017 +0.006	+0.017 +0.006						10	12	*15	16	20	*25	30	4.5	22					
	15										12	15	16	20	*25	30	5	25	+0.035 +0.022	+0.021 +0.008			
16												12	15	16	20	25	30	5	26				
20																5	30						
25	+0.020 +0.007				+0.020 +0.007									16	20	25	30	*35	5	35	+0.042 +0.026	+0.025 +0.009	

Maß L mit * nicht für JBAMC.

Dünnwandig



Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte	Ausführung	
			p6	m6
EN 1.3505 äquiv. oder EN 1.2510 äquiv.	-	58HRC~	JBAUP	JBAU
EN 1.3505 äquiv. oder EN 1.2510 äquiv.	Chemisch vernickelt	58HRC~	JBAUNP	JBAUN
EN 1.4125 äquiv.	-	50HRC~	JBAUCP	JBAUC



RoHS10

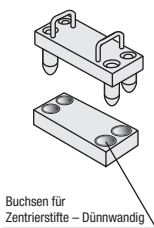
Toleranz von Maß 3 ~ 6 von chemisch vernickelten Produkten ist H7.
Beachten Sie bei Lochbearbeitung, dass das Schrupfen des Innendurchmessers der Ausführung p6 größer ist als das von Ausführung m6. (Siehe "Abweichung Innendurchmesser nach Einpressen von Buchsen für Zentrierstifte" auf S. 1566)

Teilenummer		Toleranz D		L auswählen		Dicke (N)	R	D	Toleranz D		Stückpreis		
Ausführung	d	ohne Oberflächenbehandlung	Chemisch vernickelt						p6	m6	JBAU JBAUP	JBAUNP JBAUN	JBAUC JBAUCP
(p6) JBAUP JBAUNP JBAUCP	3	+0.008 +0.002	H7 +0.010 0	5 6 8 10 12		1		5	+0.020 +0.012	+0.012 +0.004			
	4			5 6 8 10 12 15 16		6		6					
	5					7		8	+0.024 +0.015	+0.015 +0.006			
	6	+0.012 +0.004		5 6 8 10 12 15 16 20		10		10					
	8			6 8 10 12 15 16 20		13		13					
	10	+0.014 +0.005		8 10 12 15 16 20		15	0.5	15	+0.029 +0.018	+0.018 +0.007			
(m6) JBAU JBAUN JBAUC	12		G6 +0.014 +0.005	10 12 15 16 20		17		17					
	13	+0.017 +0.006		10 12 *15 16 20		19	1	19					
	15			10 12 15 16 20		21		21	+0.035 +0.022	+0.021 +0.008			
	16			10 12 15 16 20 25		26		26					
	20			12 15 16 20 25		31	2	31	+0.042 +0.026	+0.025 +0.009			
	25	+0.020 +0.007		20 25			3						


Maß L mit * nicht für JBAUN.

Ordering Example

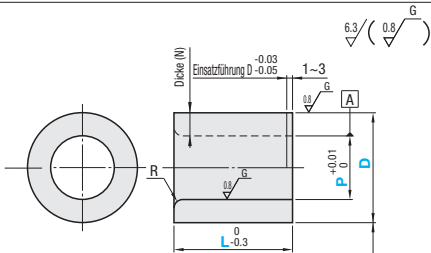
Teilenummer	-	L
JBAC12	-	10
JBAUN8	-	8



Standard



Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte	Ausführung	
			p6	m6
EN 1.2510 äquiv.	-	56~60HRC	JBAFP	JBAF
EN 1.2510 äquiv.	Schwarz brüniert	56~60HRC	JBAFBP	JBAFB
EN 1.2510 äquiv.	Chemisch vernickelt	56~60HRC	JBAFMP	JBAFM
EN 1.4301 äquiv.	-	-	JBAFSP	JBAFS
EN 1.4125 äquiv.	-	50~55HRC	JBAFCP	JBAFC




RoHS10

Beachten Sie bei Lochbearbeitung, dass das Schrupfen des Innendurchmessers der Ausführung p6 größer ist als das von Ausführung m6. (Siehe "Abweichung Innendurchmesser nach Einpressen von Buchsen für Zentrierstifte" auf S. 1566)

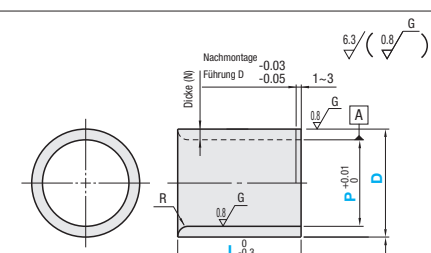
Teilenummer		Toleranz D		P 0.01mm-Schritte	L 0.1mm Schritte	dicke (N)	R	Stückpreis				
Ausführung	D	p6	m6					JBAF JBAFP	JBAFB JBAFBP	JBAFM JBAFMP	JBAFS JBAFSP	JBAFC JBAFCP
(p6) JBAFP JBAFBP JBAFMP JBAFSP JBAFCP	5	+0.020 +0.012	+0.012 +0.004	2.00~2.50	5.0~6.0	1.25~1.50	0.8					
	7			2.00~3.50	5.0~8.0	1.75~2.50						
	8	+0.024 +0.015	+0.015 +0.006	3.00~4.50	5.0~13.0		1.0					
	10			4.00~6.50	5.0~20.0	1.75~3.00						
	12	+0.029 +0.018	+0.018 +0.007	6.00~8.50		2.25~3.50						
	15			8.00~10.50		2.75~4.00						
	18			10.00~12.50		3.25~4.00						
	20			12.00~13.50	5.0~40.0	4.25~5.00	2.0					
(m6) JBAF JBAFB JBAFM JBAFS JBAFC	22	+0.035 +0.022	+0.021 +0.008	12.00~13.50		4.75~6.00						
	25			13.00~15.50		4.75~5.50						
	26			15.00~16.50		4.75~7.00						
	30			16.00~20.50		5.00~7.50						
	35	+0.042 +0.026	+0.025 +0.009	20.00~25.00	5.0~60.0		3.0					

Maß L mit * nicht für JBAUN.

Dünnwandig



Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte	Ausführung	
			p6	m6
EN 1.2510 äquiv.	-	56~60HRC	JBAUFP	JBAUF
EN 1.2510 äquiv.	Schwarz brüniert	56~60HRC	JBAUFBP	JBAUFB
EN 1.2510 äquiv.	Chemisch vernickelt	56~60HRC	JBAUFMP	JBAUFM
EN 1.4125 äquiv.	-	50~55HRC	JBAUFCP	JBAUFC



RoHS10

Beachten Sie bei Lochbearbeitung, dass das Schrupfen des Innendurchmessers der Ausführung p6 größer ist als das von Ausführung m6. (Siehe "Abweichung Innendurchmesser nach Einpressen von Buchsen für Zentrierstifte" auf S. 1566)

Teilenummer		Toleranz D		P 0.01mm-Schritte	L 0.1mm Schritte	dicke (N)	R	Stückpreis			
Ausführung	D	p6	m6					JBAUF JBAUFP	JBAUFB JBAUFBP	JBAUFM JBAUFMP	JBAUFC JBAUFCP
(p6) JBAUFP JBAUFBP JBAUFMP JBAUFCP	7			3.51~5.00	5.0~8.0	1.00~1.74					
	8	+0.024 +0.015	+0.015 +0.006	4.51~6.00	5.0~13.0	1.25~2.24					
	9			4.51~6.50		1.00~1.74					
	10			6.51~8.00		1.00~1.50					
	11			8.00~9.00	5.0~20.0	1.50~1.74					
	12			8.51~9.00		1.50~2.24					
	13	+0.029 +0.018	+0.018 +0.007	8.51~10.00		1.50~2.50					
	14			9.00~11.00		1.50~2.24					
(m6) JBAUF JBAUFB JBAUFM JBAUFC	15			10.51~12.00		2.00~3.24					
	17			10.51~13.00		2.00~2.74					
	18			12.51~14.00		2.50~3.24					
	20			13.51~15.00	5.0~40.0	2.50~4.24	1.0				
	22	+0.035 +0.022	+0.021 +0.008	13.51~17.00		3.00~4.74					
	25			15.51~19.00		3.00~4.74					
	26			16.51~20.00		3.00~4.74					
	30			20.51~24.00		3.00~4.99					
	35	+0.042 +0.026	+0.025 +0.009	25.01~29.00	5.0~60.0		1.5				

Maß L mit * nicht für JBAUN.

Ordering Example

Teilenummer	-	P	-	L
JBAFP20	-	P4.00	-	L8.5
JBAUFC10	-	P8.00	-	L15.0

Alterations

Teilenummer	-	P	-	L	-	(RS)
JBAFP20	-	P12.00	-	L20.0	-	RS

Option	Opt.-Nr.	Spez.
Bearbeitung Loctite-Haftnut Bei L≤13.0 Bei L>13.0	RS	Mit Loctite-Haftnut. Anzahl der Außendurchmesserrillen • Bei L≤13.0 → 2 Linien • Bei L>13.0 → 3 Linien Bestellnr. RS Bei D≤13, D-P≥3 Bei D>14, D-P≥4 Nicht verfügbar bei L>9.0.