

# Zentrierbuchsen

Gerade, Standard/Dünne Wand

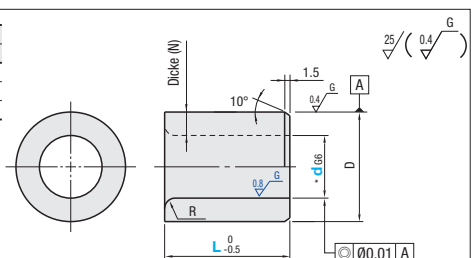


# Zentrierbuchsen

Konfigurierbar, Gerade, Standard/Dünne Wand



Standard			
MWerkstoff	SOberflächenbehandlung	Härte	Ausführung
p6	m6	JBA JBAM	JBAMC
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.

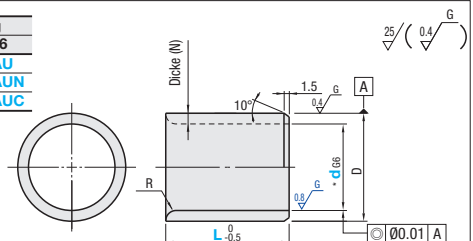
• Beachten Sie bei Lochbearbeitung, dass das Schrumpfen des Innendurchmessers der Ausführung p6 größer ist als das von Ausführung m6. (Siehe "Abweichung Innendurchmesser nach Eingrenzen von Buchsen für Zentrierstifte" auf S. 1566)

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

• Maß L mit \* nicht für JBAMC.



MWerkstoff	SOberflächenbehandlung	Härte	Ausführung
p6	m6	JBAUP JBAU	JBAUCP JBAUC
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 Schrumpfen des Innendurchmessers der Ausführung p6 größer ist als das von Ausführung m6. (Siehe "Abweichung Innendurchmesser nach Eingrenzen von Buchsen für Zentrierstifte" auf S. 1566)

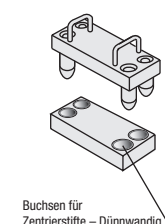
Teilenummer		Toleranz D		L auswählen		Dicke (N)	R	D	Toleranz D		Stückpreis		
Ausführung	d	ohne Oberflächen-behandlung	Chemisch vernickelt						p6	m6	JBAU JBAUP	JBAUNP JBAUN	JBAUCP JBAUC
(p6) JBAUP JBAUNP JBAUCP	3	+0.008 +0.002	+0.010 0	5 6 8 10 12		1	0.5	5	+0.020 +0.012	+0.012 +0.004			
	4	+0.012 +0.004	+0.012 0	H7	5 6 8 10 12 15 16	1	6	7	+0.024 +0.015	+0.015 +0.006			
	5	+0.014 +0.005	+0.014 +0.005	G6	5 6 8 10 12 15 16 20	1.5	8	10	+0.024 +0.015	+0.015 +0.006			
	6	+0.017 +0.006	+0.017 +0.006		6 8 10 12 15 16 20	1	13	15	+0.029 +0.018	+0.018 +0.007			
	8	+0.020 +0.007	+0.020 +0.007		8 10 12 15 16 20	2.5	17	19	+0.035 +0.022	+0.021 +0.008			
	10	+0.014 +0.005	+0.014 +0.005		10 12 15 16 20	2	21	26	+0.035 +0.022	+0.021 +0.008			
	12	+0.017 +0.006	+0.017 +0.006		10 12 15 16 20 25	2.5	31	31	+0.042 +0.026	+0.025 +0.009			
	13	+0.017 +0.006	+0.017 +0.006		10 12 15 16 20 25	3							
	15	+0.020 +0.007	+0.020 +0.007		12 15 16 20 25								
	20	+0.020 +0.007	+0.020 +0.007		20 25								
(m6) JBAU JBAUN JBAUC	25	+0.020 +0.007	+0.020 +0.007		20 25								

• Maß L mit \* nicht für JBAUN.



JBAC12 - 10  
JBAUN8 - 8

Example



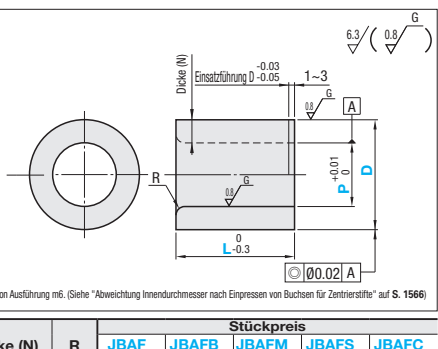
Buchsen für Zentrierstifte – Dünnewandig



Standard			
MWerkstoff	SOberflächenbehandlung	Härte	Ausführung
p6	m6	JBAFP JBAF	JBAFBP JBAFB
EN 1.2510 äquiv.	-	56-60HRC	JBAFP JBAF
EN 1.2510 äquiv.	Schwarz brüniert	56-60HRC	JBAFBP JBAFB
EN 1.4301 äquiv.	-	-	JBAFMP JBAFM
EN 1.4125 äquiv.	-	50-55HRC	JBAFCP JBAFC

RoHS10

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



Dünnewandig		Teilenummer		P 0.01mm-Schritte	L 0.1mm Schritte	dicke (N)	R	Stückpreis			
Ausführung	D	Toleranz D						JBAFP JBAF	JBAFBP JBAFB	JBAFMP JBAFM	JBAFCP JBAFC
(p6)		p6	m6								
JBAFP	5	+0.020 +0.012	+0.012 +0.004	2.00-2.50	5.0-6.0	1.25-1.50	0.8				
JBAFBP	7	+0.024 +0.015	+0.015 +0.006	2.00-3.50	5.0-8.0	1.75-2.50	1.0				
JBAFMP	8	+0.029 +0.018	+0.018 +0.007	3.00-4.50	5.0-13.0						
JBAFSP	10	+0.029 +0.018	+0.018 +0.007	4.00-6.50	5.0-20.0	1.75-3.00					
JBAFCP	12	+0.029 +0.018	+0.018 +0.007	6.00-8.50	5.0-20.0	2.25-3.50					
JBAF	15	+0.035 +0.022	+0.021 +0.008								