

Zentrierbuchsen

Haltend, oval

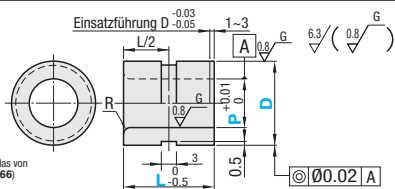
Mit Sicherung



RoHS10

Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte	Ausführung	
			p6	m6
EN 1.2510 äquiv.	-	56-60HRC	JBAFPG	JBAFG
EN 1.2510 äquiv.	Schwarz brüniert	56-60HRC	JBAFBPG	JBAFBG
EN 1.2510 äquiv.	Chemisch vernickelt	56-60HRC	JBAFMPG	JBAFMG
EN 1.4301 äquiv.	-	-	JBAFSPG	JBAFSG
EN 1.4037 äquiv.	-	50-55HRC	JBAFCPG	JBAFCG

Beachten Sie bei Lochbearbeitung, dass das Schrumpfen 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		D Tol.		P		L		R	Stückpreis				
Ausführung	D	p6	m6	0.01mm-Schritte	0.1mm Schritte				JBAFPG	JBAFBPG	JBAFMPG	JBAFSPG	JBAFCPG
(p6)	8	+0.024	+0.015	4.00-4.50	10.0-13.0	1.0							
JBAFPG	10	+0.015	+0.006	4.00-6.50	10.0-20.0								
JBAFBPG	12			6.00-8.50									
JBAFMPG	15	+0.029	+0.018	8.00-10.50									
JBAFSPG	18	+0.018	+0.007	10.00-12.50									
JBAFCPG	20			12.00-13.50									
(m6)	22			12.00-13.50	10.0-40.0	2.0							
JBAFG	25	+0.035	+0.021	13.00-15.50									
JBAFBG	26	+0.022	+0.008	15.00-16.50									
JBAFMG	30			16.00-20.50									
JBAFSG	35	+0.042	+0.025	20.00-25.00	12.0-60.0	3.0							
JBAFCG		+0.026	+0.009										

LsPx3.0

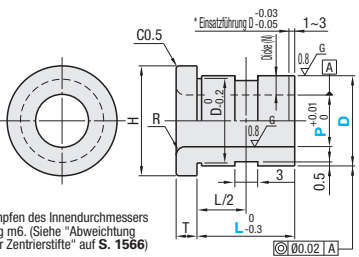
Mit Bund, haltend



RoHS10

Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte	Ausführung		
			p6	m6	h6
EN 1.2510 äquiv.	-	56-60HRC	JBHFPG	JBHFG	JBHG
EN 1.2510 äquiv.	Chemisch vernickelt	56-60HRC	JBHFMPG	JBHFMG	JBHMG
EN 1.4037 äquiv.	-	50-55HRC	JBHFCPG	JBHFCG	-

Führungsteil ist nicht verfügbar mit Toleranz h6 für Maß D an Wellenspitze D.



Teilenummer		P		L		dicke (N)	R	H	T	Stückpreis			
Ausführung	D	0.01mm-Schritte	0.1mm Schritte							JBHFPG	JBHFMPG	JBHFCPG	JBHFCG
(p6)	8	4.00-4.50	8.0-10.0	1.75-2.50	1.0	12	3						
JBHFPG	10	4.00-6.50	8.0-15.0	1.75-3.00		14							
JBHFMPG	12	6.00-8.50				16	4						
JBHFCPG	15	8.00-10.50				19							
(m6)	18	10.00-12.50				22							
JBHFG	20	12.00-13.50	10.0-35.0	2.25-3.50	2.0	26	5						
JBHFMG	22	12.00-13.50		2.75-4.00		30							
JBHFCG	25	13.00-15.50		3.25-4.00		35							
(h6)	26	15.00-16.50		4.25-5.00	3.0	40	6						
JBHMG	30	16.00-20.50	12.0-50.0	4.75-5.50									
JBHMG	35	20.00-25.00		4.75-7.00									

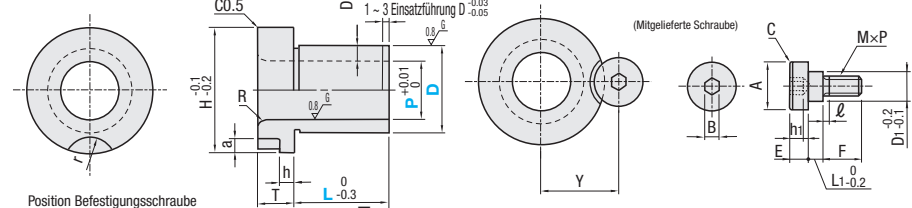
L+T≤Px3.0

Gekert, mit Sicherung



RoHS10

JBHFYG



Position Befestigungsschraube

Material: EN 1.2510 äquiv.
Härte: 56-60HRC

Zubehör: Spezielle Zylinderschraube mit Innensechskant 1 Stk

Mitgelieferte Schraube

D1	L1	A	E	MxP (Regelgewinde)	F	ℓ	B	h1	C
6	3	10	4	4x0.7	8	1.2	3	3	0.5
8	4	12	4.5	5x0.8	10	1.4	4	3.5	0.5

Teilenummer		P		L		dicke (N)	R	H	T	h	a	r	Schraubenposition Y	Zubehör Schraube aus speziellem Material	Anzugsmoment N · cm	Stückpreis
Ausführung	D	D Toleranz g6	0.01mm-Schritte	0.1mm Schritte												
JBHFYG	10	-0.019	4.00-6.50	3.0-12.0	1.75-3.00	1	18						12			
	12		6.00-8.50	10.0-18.0		20		7.5	3			5.5	13			
	15	-0.023	8.00-10.50	10.0-30.0	2.25-3.50	23							14.5			
	18		10.00-12.50		2.75-4.00	26							16			
	20		12.00-13.50		3.25-4.00	28							18			
	22	-0.027	12.00-13.50	12.0-35.0	4.25-5.00	30							19			
	25		13.00-15.50		4.75-6.00	33		9	4			7	20.5			
	26		15.00-16.50		4.75-5.50	34							21			
	30		16.00-20.50	12.0-50.0	4.75-7.00	38							23			

L+T≤Px3.0

Merkmale: Wirtschaftliche Ausführung ist um bis zu 74 % günstiger als Standardausführung mit Toleranz +0.1 für Maß P/W und -0.2 für Maß D.

Oval, mit Kompaktflansch



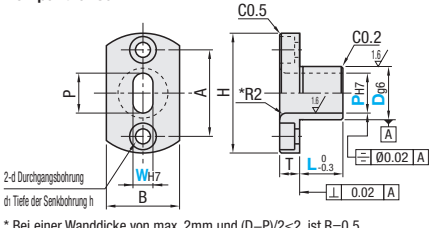
Oval, mit Kompaktflansch, preiswerte Ausführung



RoHS10

Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte	Ausführung	
			p6	m6
EN 1.2510 äquiv.	-	56-60HRC	JBEH	JBEH
EN 1.2510 äquiv.	Chemisch vernickelt	56-60HRC	JBEH	JBEH

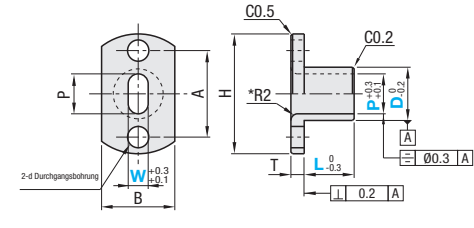
Kompaktflansch



* Bei einer Wanddicke von max. 2mm und (D-P)/2≤2, ist R=0.5.

Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte	Ausführung	
			p6	m6
EN 1.2510 äquiv.	-	56-60HRC	JBEH	JBEH
EN 1.2510 äquiv.	Chemisch vernickelt	56-60HRC	JBEH	JBEH

Kompaktflansch, preiswerte Ausführung



Kompaktflansch

Teilenummer		D Toleranz g6		PH7		WH7		L		T	H	A	B	d	d1	h	Stückpreis	
Ausführung	D	0.01mm-Schritte	0.1mm Schritte	1mm-Schritte		1mm-Schritte		1mm-Schritte									JBEH	JBEH
JBEH	10	-0.005	-0.014	4.00-8.00						5	25	17	12	3.3	6.5	3.5		
	12	-0.006	-0.017	4.00-10.00							28	20	15					
	16	-0.017	-0.017	8.00-14.00							36	26	22					
	20	-0.007	-0.020	10.00-18.00						6	40	30	25	4.5	8	4.5		
	25	-0.020	-0.020	13.00-22.00							44	34	30					
	30	-0.009	-0.025	16.00-25.00							56	42	35					
	35	-0.009	-0.025	18.0-25.00						8	60	46	40	6.6	11	6.5		

Kompaktflansch, preiswerte Ausführung

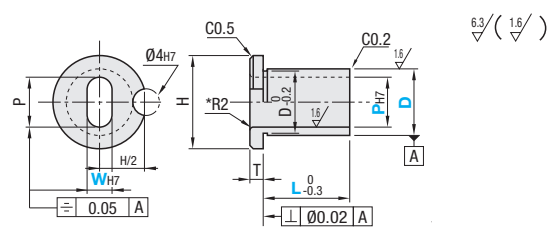
Teilenummer		P		W		L		T	H	A	B	d	Stückpreis			
Ausführung	D	0.1mm Schritte	0.1mm Schritte	0.1mm Schritte	1mm-Schritte	1mm-Schritte							JBFR	JBFR	JBFR	JBFR
JBFR	10	4.0-8.0						3	25	17	12	5				
	12	4.0-10.0							28	20	15					
	15	8.0-13.0														
	16	8.0-14.0														
	18	10.0-16.0							40	30	20	6				
	20	10.0-18.0														
	25	13.0-22.0						4	44	34	30					
	30	16.0-25.0						5	56	42	35					
	35	18.0-25.0							60	46	40	8				

Oval - Bund (Dübel)



RoHS10

Werkstoff	Oberflächenbehandlung	Härte	Ausführung	
			p6	m6
EN 1.2510 äquiv.	-	56-60HRC	JBPE	JBE
EN 1.2510 äquiv.	Chemisch vernickelt	56-60HRC	JBPE	JBE



* Bei einer Wanddicke von max. 2mm und (D-P)/2≤2, ist R=0.5.

Teilenummer		Toleranz D		PH7		WH7		L		T	H	Stückpreis	
Ausführung	D	p6	m6	0.01mm-Schritte	0.1mm Schritte	1mm-Schritte		1mm-Schritte				JBPE, JBE	JBPEM/JBEM
(p6)	10	+0.024	+0.015	4.00-8.00						3	14		
	12	+0.015	+0.006	4.00-10.00							16		
	16	+0.029	+0.018	8.00-14.00							20		
	20	+0.018	+0.007	10.00-18.00							26		
	25	+0.035	+0.021	13.00-22.00							30		
	30	+0.022	+0.008	16.00-25.00							35		
	35	+0.042	+0.025	18.0-25.00						5	40		
		+0.026	+0.009										



Teilenummer	P	W	L
JBAFG8	P4.1	-	L11
JBHG20	P13.0	-	L20
JBHFYG18	P12.00	-	L18.0
JBFR10	P6.0	W4.5	L10
JBPE10	P6.8	W4.8	L15



	Alterations		Teilenummer	-	P	-	W	-	L	-	(HC, RH)
			JBAFPG18	-	P8.00	-		-	L15.0	-	HC
			JBFR10	-	P6.0	-	W4.5	-	L10	-	RH