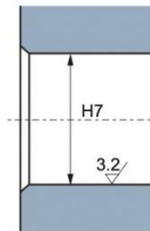
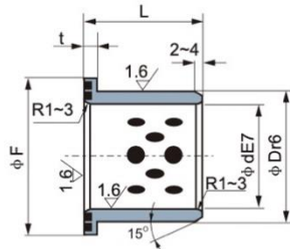
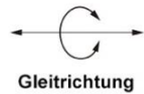
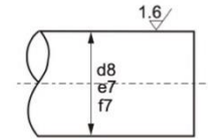


JDBB Bundbuchsen



Gehäuse



Welle
 f7 für hohe Genauigkeit
 e7 für tiefe Belastung
 d8 für hohe Belastung

Ød E7	Ød montiert	ØD r6	Bund		L ^{-0.1} _{-0.3}												
			ØF	t	10	11	12	13	15	18	20	23	25	27			
6	+0.032 +0.020	10	+0.028 +0.019	20		0610	0611	0612									
8	+0.040 +0.025	12		25				0812	0813	0815							
10		14	+0.034 +0.023						1013		1018						
12	+0.031 +0.013	18		30	3			1211			1218		1223				
13		19								1313		1318		1323			
15	+0.050 +0.032	21		35						1513		1518		1523			
16		22	+0.041 +0.028			0 -0,03					1613		1618		1623	1625	
18		24		40							1818		1823				
20	+0.037 +0.016	28		45								2020		2025			
25	+0.061 +0.040	33	+0.050 +0.034	50	5								2520		2525		
30		38												3020		3025	
35	+0.075 +0.050	44		65									3520		3525		
40		50		70													4027

Ød E7	Ød montiert	ØD r6	Bund		L ^{-0.1} _{-0.3}												
			ØF	t	35	37	38	47	48	50	58	60	68	80	90		
30	+0.061 +0.040	38	+0.050 +0.034	55	5	3035											
35		44		65	0 -0,03	3535											
40	+0.075 +0.050	50		70	7		4037		4047								
50	+0.040 +0.015	62	+0.060 +0.041	90				5038		5048		5058					
60	+0.053 +0.023	74	+0.062 +0.043	110	8			6038		6048		6058		6068			
70	+0.090 +0.060	85	+0.073 +0.051	120	0 -0,04						7050				7080		
80		96		140	1									8060			8090

Einheit [mm]
 Die Toleranz des Innendurchmessers nach dem Einbau dient als Richtwert.

Haftungsausschluss

Diese technische Schrift wurde mit grosser Sorgfalt erstellt und alle Angaben auf Ihre Richtigkeit hin überprüft. Für etwaige fehlerhafte oder unvollständige Angaben kann jedoch keine Haftung übernommen werden. Die in der Unterlage aufgeführten Angaben dienen als Hilfe bei der Beurteilung der Anwendungseignung des Werkstoffes. Sie beruhen auf Angaben der Materialhersteller und allgemein zugänglichen Veröffentlichungen. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Produkte bedürfen in jedem Einzelfall der anwendungsspezifischen Erprobung durch den Verwender. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen sind – auch ohne vorherige Ankündigung – stets vorbehalten, ebenso die Anpassung an sich ändernde Standards, Normen und Richtlinien.