

Buchsen für Miniatur-Kugelkäfigführungen

Standard/kompakt

= Für Kunden, die Produkte nach Industriennorm verwenden =
Das im roten Rahmen enthaltene Teil entspricht den Industriennorm-Spezifikationen (Werkstoff EN 1.3505 Äquiv., Gerade Buchsen). Hier aus den Spezifikationen auswählen.

■ Eigenschaften: Übliche Ausführung der Buchsen für Miniatur-Kugelkäfigführungen

Industriennorm

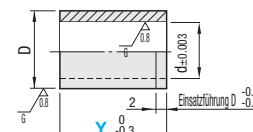


Ausführung				M Werkstoff	H Härt
Standard	Kompakt	gerade	mit Bund		
BGB	BGH	BYB	BYH	EN 1.3505 Äquiv.	58HRC~
SSBGB	SSBGH	-	-	EN 1.4125 Äquiv.	58HRC~

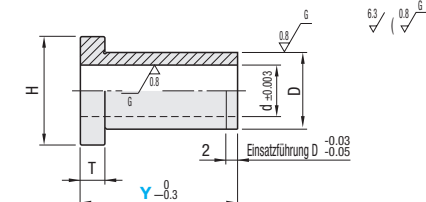
■ Verwenden Sie die kompakte Ausführung bei Kugelkäfigen kompakter Ausführung (BYS); die Standardausführung bei Kugelkäfigen in Standardausführung (BGS, SSBGS).
■ Für die Befestigung der Buchsen wird Loctite empfohlen.

Standard

BGB
SSBGB

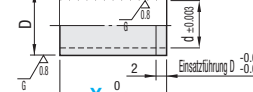


BGH
SSBGH

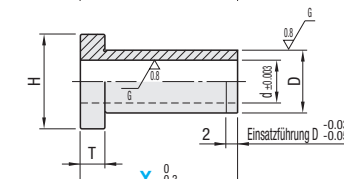


Kompakt

gerade
BYB



mit Bund
BYH



Standard

Teilenummer Ausführung	Y Auswahl	D Toleranz Außen-Ø	T	H	d	W	B	D1	Stückpreis			
									BGB	SSBGB	BGH	SSBGH
BGB SSBGB BGH SSBGH	10	7	2.5	9	5	-	-	-				
	20											
	30											
	10											
	20											
	30											
	10											
	20											
	30											
	10											
BYB BYH	20	8	0 -0.006	10	6	-	-	-				
	30											
	10											
	20											
	30											
	10											
	20											
	30											
	10											
	20											
BYB BYH	30	11	0 -0.011	13	8	-	-	-				
	40											
	50											
	10											
	20											
	30											
	40											
	50											
	10											
	20											
BYB BYH	30	12	0 -0.011	14	10	1.1	20	11.5				
	40											
	50											
	10											
	20											
	30											
	40											
	50											
	10											
	20											
BYB BYH	30	18	0 -0.011	20	14	1.3	30	17				
	40											
	50											
	10											
	20											
	30											
	40											
	50											
	10											
	20											

Kompakt

Teilenummer Ausführung	Y Auswahl	D Toleranz Außen-Ø	T	H	d	Stückpreis			
						BYB	SSBYB	BYH	SSBYH
BYB BYH	10	5	2.5	7	3.2				
	20					8	4.2		
	30					9	5.2		
	40					10	6.2		
	50					11	7.2		
	60					13	9.2		
	70					16	12		
	80					18	14		
	90								
	100								
BYB BYH	10	6	2.5	8	4.2				
	20					9	5.2		
	30					10	6.2		
	40					11	7.2		