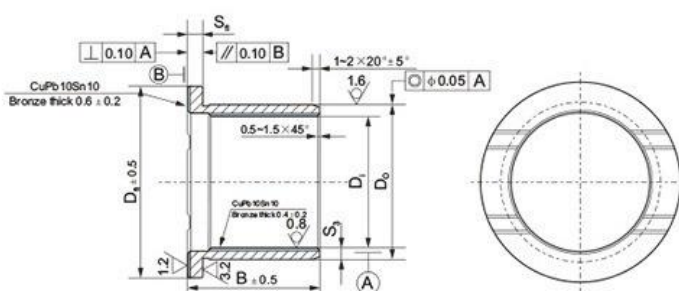


Dimensionsliste GGT800 MJF

Abmessungen, die ausserhalb des Standardsortiments liegen oder Sonderteile können wir nach Ihren Angaben oder Zeichnungen liefern.



Unit:mm

$D_s \pm 0.5$	$S_3 \pm 0.05$	D_o		D_i	S_s		$B \pm 0.5$	$D_s \pm 0.5$	$S_3 \pm 0.05$	D_o		D_i	S_s		$B \pm 0.5$
44	3.5	36	+0.15 +0.10	30	3	-0.06	40	88	4.5	68	+0.15 +0.10	60	4	-0.07 -0.12	60
45	4					-0.03 -0.08	30	87	4.5	69	+0.19 +0.14	65	2	-0.03 -0.08	64.5
60	3.5	41	+0.13 +0.08	35		-0.09 -0.15	42	103	4.52	70.7	+0.09 +0.04	63.7	3.5	0 -0.05	65
52	4				0 -0.05	35	103	4.52	63.3		3.7	+0.01 -0.04	73		
54	3.5	42	+0.10 +0.05	40	3.5	-0.02 -0.07	30	86.4	4.5	+0.15 +0.09	65	3.5	-0.08 -0.13	64.5	
60	4.52	44	+0.14 +0.09			2	39.5	95	4.52	+0.27 +0.21			-0.045 -0.095	71.5	
53	4.5			45	+0.12 +0.07		2.4	40	95	3.5	72	+0.09 +0.03	-0.015 -0.065	64	
60	4	46	+0.13 +0.07			3		-0.03 -0.08	39.5	108		3.5	+0.11 +0.06	-0.03 -0.08	75
66	4			47	+0.13 +0.07		3.5	40	95	4.52	+0.27 +0.21	+0.01 -0.04	53		
60	4.5	54	+0.19 +0.14			40		2	40	99	4.5	74	+0.19 +0.14	2	-0.03 -0.08
61	4			55.9	+0.045 -0.005		48		3.5	49	112	4.6	+0.27 +0.21	-0.04 -0.10	3.5
62	4	56	+0.16 +0.11			50		3		-0.03 -0.08	53	95	4.5	77	+0.14 +0.09
70	4.5			57	+0.10 +0.05		50		3.5	-0.09 -0.14	48	93	6	78	+0.15 +0.09
68	4.52	58	+0.14 +0.09			54.4		3.1		+0.01 -0.04	41.3	93	8	80	70
70	3.5			59	+0.03 -0.02		54.4		3.1	-0.11 -0.16	46	107	4.5	83	
76	3.5	60.6	+0.10 +0.05			54.4		3.1		+0.02 -0.03	59	97	10	85	75
70.5	8			67	+0.14 +0.09		54.4		3.1	-0.09 -0.14	48	97	5	85	
92	4.52	67	+0.15 +0.10			60		3.5		+0.02 -0.03	59	97	5	85	75
87	4.5			67	+0.15 +0.10		60		3.5	-0.06 -0.11	60	120	3.8	92.6	
77	4.5	67	+0.15 +0.10			60		3.5		-0.08 -0.13	65	120	6	93	85
88	8			68	4		-0.075 -0.125		58	120	6	93	4	-0.11 -0.17	

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.