



[mm]		Roh- / Ausgangsteil		Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015		Oberflächen ISO 1302		Werkstoff GD-ZnAl4 Cu1 DIN 1743 - zinc diecast		STUV Mat.-Nr. ---		0 g cm³														
				Datum		Name		Benennung		Maßstab																
				Bearb. 1.06.07		t.mai		key		1:1																
				Gepr.				triangle 8 mm		Format																
				Norm				Zeichnungsnummer		Blatt																
						Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de				08700550		01 von 1 Bl.														
Zust.	Änderung			Datum	Name	Urspr.: 087005500000			Ers. f.:			Ers. d.:														
XII mittel / K	Längenmaße				Winkelmaße				Fasen / Rundungsradien				Geradheit u. Ebenheit				Rechtwinkligk.				Symmetrie				Lauf	
	0,5 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	10 bis 10	50 bis 50	120 bis 120	über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	10 bis 10	30 bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	100 bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	100 bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	0,2		
	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'	± 0,2	± 0,5	± 1	± 2	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,2

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und
 Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Alle Rechte vorbehalten nach DIN34