



GD-Zn Al 4 Cu1 / Zn 8 cB
zinc-plated / verzinkt, blau chromatiert, 8my

[mm]		Roh- / Ausgangsteil		Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015		Oberflächen ISO 1302		Werkstoff STUV Mat.-Nr. --- G-ZnAl4Cu1 (Z410), DIN 1774 - zinc diecast Zink-Blockmaterial Abmessung				0 g 0, cm³																	
				Datum		Name		Benennung				Maßstab																	
				Bearb. 1.06.07		t.mai		key				1:1																	
				Gepr.								Format		A4H															
				Norm								Zeichnungsnummer				Blatt													
								08700570				01																	
								von 1 Bl.																					
Zust.	Änderung			Datum	Name	Urspr.: 087005700000			Ers. f.:			Ers. d.:																	
ISO 2768 mK	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	bis 10	10 bis 50	50 bis 120	120 bis 400	über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	bis 10	10 bis 30	30 bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	
XII mittel / K	± 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	0,6	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