



Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungsanfrage. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stellen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.
 This drawing shows the actual state of product development at the date of the drawing or the revision date. No claims or damages in any form can be made against GEZE as a result of the interpretation of this drawing. The drawing remains the property of GEZE and is made available to third parties only for the duration of contractual obligations. All rights connected with this drawing remain in possession of GEZE. This drawing may not be copied or handed over to third parties without the express consent of GEZE.

EMPB = Erstmusterprüfbericht / First sample test report

DIN ISO 2768-1 - m Längenmaße / linear dimensions Rundungen / curves		DIN ISO 2768-1 - m Winkelmaße / angular dimensions Grenzabweichungen für Länge des kürzeren Schenkels (mm)	
Grenzabweichungen für Nennmaßbereiche (mm)	Permissible deviations for basic size range (mm)	Grenzabweichungen für Winkelmaße (mm)	Permissible deviations concerning length of shorter side of angle (mm)
<-6	6-30 30-120 120-400 400-1000	<-10	10-50 50-120 120-400
+0,1	+0,2 +0,3 +0,5	+1°	+0,2° +0,25° +0,3°
Ra / (µm)	16 10 2 0,25	Mittelnabweichung/Symmetrieltoleranz für Maße ohne Toleranzangabe center deviation/symmetry tolerance for dimensions without individual indication	
√Rt / (µm)	40 25 6,3 1	Grenzabweichungen für Nennmaßbereiche (mm)	
		Permissible deviations for basic size range (mm)	
		<-6 6-30 30-120 120-400 400-1000	
		+0,05 +0,1 +0,15 +0,25 +0,4	

Werkstoff / material Rohteil / original part	Oberflächenbehandlung order of surface treatment	Wärmebehandlung order of heat treatment	Maße ohne Toleranzangabe nach Dimensions without individual tolerance indication acc. DIN ISO 2768-1-m DIN EN 12020-2 ... DIN 16901
Benennung / designation GEZE TS 500 NV / EN3 -KATALOG-		Blatt / von sheet / of 1 / 1	
Material-Nr. ID-no.		Zeichnungs-Nr. / document-no. 21114-9-0900	
Ersatz für: subst. for:		Ersetzt durch: subst. with:	
Date / date 30.01.2009		Name / name tbt2	
Status erstellt / drawn		Scale 1:1	
Status gepr. / checked		Language / language D	
Status EMPB (document)		Status Date / date	
Status Name / name		Status Revision-Nr. doc. change no.	

F
E
D
C
B