

Zul.Mittigkeitsabweichung/Symmetrietoleranz für Maße ohne Toleranzangabe (+ -)		Zul.Mittigkeitsabweichung/Symmetrietoleranz für Maße ohne Toleranzangabe (+ -)	
bis 6	6-30	30-120	120-400
0.05	0.1	0.15	0.25
0.4			

Mittentrauhw.Ra	V	16	10	2	0.25
Zeichen					
Rauhiefe Rt	—	40	25	6.3	1

+ - Winkeltoleranz (Länge d. kürzeren Schenkels)		+ - Toleranz DIN ISO 2768 T1 mittel	
bis 10	10-50	50-120	120-400
1	30	20	10

4
3
2
1

		12921	EV1									
		85512	matt-schwarz									
Werkstoff/Rohteil		Oberfl.Behandlung										
		Wärmebehandlung										
		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 T1 mittel .....DIN.....										
Ersatz für:		<h2 style="margin: 0;">Anschlagpuffer</h2>										
Ersetzt durch:												
Benennung		<p style="margin: 0;">Material Nr. <b>siehe Tabelle</b></p> <p style="margin: 0;">Zeichnungs Nr. <b>20307-0-TS41</b></p>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Bearb.</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Freig.:</td> <td>30.09.99</td> <td>cad1</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Bearb.	Datum	Name	Freig.:	30.09.99	cad1	Norm		
Bearb.	Datum	Name										
Freig.:	30.09.99	cad1										
Norm												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vers.</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td>Mitt.Nr.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01.10.99</td> <td>cad1</td> <td>43808</td> </tr> </table>		Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.		01.10.99	cad1	43808	<p style="margin: 0;">Blatt / von <b>01 / 01</b></p>		
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.									
	01.10.99	cad1	43808									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Maßstab</td> <td>alte techn.Nr.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: 2em;"><b>1:1</b></td> <td></td> </tr> </table>		Maßstab	alte techn.Nr.	<b>1:1</b>		<p style="margin: 0;">Material Nr. <b>siehe Tabelle</b></p> <p style="margin: 0;">Zeichnungs Nr. <b>20307-0-TS41</b></p>						
Maßstab	alte techn.Nr.											
<b>1:1</b>												

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungsanfrage. Aus der Benutzung der Zeichnung ohne Toleranzangabe (T1) resultiert ein Schadenrisiko. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nicht zur Verfügung zu stellen. Die Zeichnung ist ausschließlich für die Fertigung der Bauteile zu verwenden. Die Zeichnung ist ohne Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.