



Weiteres sowie Vervielfältigung dieses Unterzuges, Verwertung und Mitteilung
 Zweckbindungen vorbehalten. Alle Rechte für den
 Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

001	1	Rundmaterial			Cr 45	Ø14 x 20	0,35	20 344 30																										
POS	MENGE	BENENNUNG	ZEICHNUNG-NR/NORM	WERKSTOFF	ABMESSUNG	GEWICHT	SACHNUMMER																											
-	-	-																																
-	-	-																																
-	-	-																																
-	-	-																																
Name/Grund		DATUM	Allg. Toleranzen: DIN ISO 2768-mk		Oberflächenbeschaffenheit DIN/ISO 1302		Werkstückkanten																											
			<table border="1"> <tr> <td>0,5</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>ts</td> <td>ts</td> <td>ts</td> <td>ts</td> <td>ts</td> <td>ts</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8</td> <td>±1</td> </tr> </table>		0,5	6	30	120	400	1000	ts	ts	ts	ts	ts	ts	6	30	120	400	1000	2000	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1	<table border="1"> <tr> <td>+0,1</td> <td>-0,1</td> </tr> <tr> <td>+0,3</td> <td>-0,3</td> </tr> </table>		+0,1	-0,1	+0,3	-0,3
0,5	6	30	120	400	1000																													
ts	ts	ts	ts	ts	ts																													
6	30	120	400	1000	2000																													
±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1																													
+0,1	-0,1																																	
+0,3	-0,3																																	
Name/Grund		DATUM	Benennung:		Maßstab		PROJEKTION ISO E																											
			Ventil		1 : 2																													
ÄNDERUNGSSTAND			Benennung:		Blatt -		von -																											
2007	DATUM	NAME			Blatt																													
Bearb.	19.5.	Jäger																																
Gepr.																																		
Norm	-	-																																
			Zeichnungs-Nr.:		X-10-534-004																													