



<div><div><div><div><div></div><div>x</div></div></div><div>=</div><div><div><div><div></div><div>Rz 4</div></div></div><div>drallfrei</div></div></div><div><div><div><div></div><div>y</div></div></div><div>=</div><div><div><div><div></div><div>Rz 6,3</div></div></div></div><div><div><div><div></div><div>z</div></div></div><div>=</div><div><div><div><div></div><div>Rz 4</div></div></div></div></div></div></div>	Werkstück- kanten nach ISO 13 715				<div><div><div><div></div><div>-0,3</div></div></div><div><div><div></div><div>+0,3</div></div></div></div>		Allgemein- Toleranzen ISO 2768-mK		<div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div></div>		Maßstab:		Gewicht: 1.65		kg					
											Werkstoff: 42CrMo4									
											Dokumentenart: Einzelteil									
											Datum		Name		Titel: Welle					
											Bearb.									
											Gepr.									
											Norm									
										CAD:										
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.		Ers. f.:				Ers. d.:						
														A3						
														Blatt1						