



Überzug: DIN EN 12476-Fe//Mnph/r/8/T4

Werkstückkanten: ISO 13715		+0,3 -0,3		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK		$\sqrt{12,5}$ ($\sqrt{3,2}$)		\sqrt{a} a=Rauheitswert Ra	
Oberfläche DIN EN ISO 1302				Maßstab: 1:1		Gewicht: 0.22 kg		Format: A3	
Datum				Name		Werkstoff / Abmessung: 1.7131-16MnCr5 / $\phi 69,3 \times 26$			
Bearb. 23.09.2009				Huning		Benennung			
Gepr.									
Norm									
						Sach-Nr. des Erstellers			
						200901-00000.016.0			
						Blatt 1 von 1 Bl.			
Zust.	Änderung	Datum	Name						