



				 Werkstueckkanten $\sqrt{0,1}$ DIN 6784		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	
Allgemeintoleranzen		Oberflächen		Massstab		scale	
DIN ISO 2768-mK		DIN ISO 1302		1:1		Gewicht \approx 1,82 kg weight	
Werkstoff		material		Modell-Nr.			
X5CrNi18-10							
Benennung				designation			
Welle $\phi 55$							
Zeichnungsnummer				drawing no.		Blatt:	
2				1		1 BL	
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Urspr.:	Ersf.:	Ers.d.:	