



100 P7	-0.024
	-0.059
112 a11	-0.410
	-0.630
Paßmaß	Abmaß

wym. tolerowany odchyłka

$\sqrt{R_{z25}} \left( \sqrt{R_{z6,3}} \right)$

Werkstueckkanten Edges of working parts DIN 6784 1-0.3 1-0.4			Oberflächenangaben Surface data DIN ISO 1302		Ansichten Projection Methode E ISO R 128
Allgemeintoleranzen General tolerances DIN 7168-m-S					
1993	Datum	Name	Klassifizierung Classification		Gewicht Weight kg
Gez. Drawn	12.10.	Wienkop			
Gepr. Check	"	"	Werkstoff Material ST 38 Mat.-Nr. 3026790A		0,56
Norm. Std Check			Benennung/Designation		
			Uszczelnienie labiryntowe		Masstab Scale 1:1
Bergische Stahl-Industrie -BSI- Verkehrstechnik Oberhausener Str. 1. 4330 Muelheim			Zeichnungsnummer/Drawing-No. 2500-0400-1220		
a VTBAA-20-1995 23.12.93 Stk					Blatt Sheet 01
in dex Änderung/Modification					
Microfilm	Ers.fuer 4KT4D-F05.016	Ers. d.	Modell-Nr.		Rohteil-Nr.