

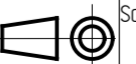


CAD Creo Parametric	Format SIZE	A2	Masstab SCALE	1:5	Seite PAGE	1	von OF	1	 HOERBIGER Drive Technology	-	-	-
Material MATERIAL	-	-	-	-	theor. Masse THEOR. MASS [kg]	48748,20	-	-		Klassifizierung CLASS	Index INDEX	Anzahl ANZAHL
zusätzliche Info ADDITIONAL INFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	-		Zeichen SIGN	Datum DATE	02-Sep-19
Labor -	Anzahl der besonderen Merkmale NUMBER OF SPECIAL CHARACTERISTICS	-	x		Auswertung der Durchmesser erfolgt nach der Gauss-Methode (Arithmetischer Mittelwert) EVALUATION OF THE DIAMETER MEASUREMENT IS CARRIED OUT ACCORDING TO THE GAUSS METHOD (ARITHMETICAL MEAN VALUE)							
	Schutzvermerk nach ISO 16016 PROTECTION PER	Allgemeintoleranzen fuer Masse, Form und Lage ISO 2768-m-K GENERAL TOLERANCES OF DIMENSION, FORM AND POSITION	Form- und Lagetolerierung DIN EN ISO 1101 FORM AND POSITION TOLERANCES	Oberflaechenangaben DIN EN ISO 1302 SURFACE TEXTURE	Werkstueckkanten DIN ISO 13715 BREAK EDGES	Tolerierung ISO 8015 TOLERANCING						
Benennung NAME	Stellwand								Nr. No.	-	-	-