



nitriert 700x50HV 30
Nht = 0,3 +0,1



Zusätzliche Angaben		
Modul	8mm	
Zähnezahl	92	
Verzahnung	gerade	
Teilkreisdurchmesser	736	
Profilverschiebung	keine	
Achsabstand im Gehäuse	424	
Verzahnungsqualität	6mm	
Toleranzfeld	DIN 3961	
Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
105 H7	105,035	105,000
28 P9	27,978	27,962



Rohrmaße / Bestellnr.	Mst. 1:5		Werkstoff 10CrMo9-10	Masse 99,553 kg
Tolerierung ISO 8015 Werkstückkanten ISO 13715 Oberflächenangaben ISO 1302	Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768m"		Modelldateiname Großrad.par	Zeichnungsdateiname Großrad.dft
		Datum Name	Benennung	
		Bearb.Z. 17.04.2013 Kagerer	Großrad	
		Bearb.M. 13.04.2013 Kagerer		
		Norm		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz				Zeichnung / Norm - Nr.: KU_AE_07
				Blatt 1
Ers.f.:		Ers.d.:		