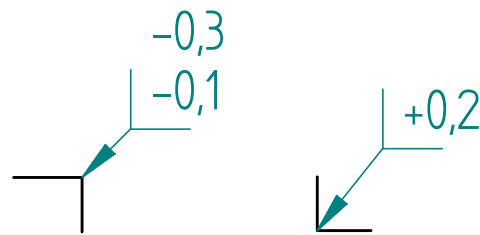


Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
30 k6	30,018	30,002
34 h11	34,000	33,840
35 k5	35,013	35,002
8 P9	7,985	7,949
14 P9	13,982	13,939
45 j6	45,011	44,995
1,6 H13	1,740	1,600
33 h12	33,000	32,750



① gehärtet und angelassen
58 + 4 HRC
EHT = 0,5 + 0,3

Rohrmaße / Bestellnr.	ϕ 55 x 270	Mst.	1:1		A3	Werkstoff	C45	Masse	2,454 kg
Bemerkung	Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"					Modelldateiname	welle35.par	Zeichnungsdateiname	Abtriebswelle.dft
				Datum	Name	Benennung			
				Bearb.Z.	11.06.2012	Kagerer			
				Bearb.M.	26.03.2012	Kagerer			
				Norm					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.					
				Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz					
						Zeichnung / Norm - Nr.:		KAG-002-03	
						Blatt		1/1	
						Ers.f.:		Ers.d.:	