



Techn. Daten Typ 2044		
Zul. Last	5	kN
Hub	150	mm
Bauhöhe	350	mm
Kurbeldruck	140	N
Kurbelradius	130	mm
Hub/Kurbelumdr.	3	mm
Spindelgewinde	Tr22x3	
Wirkungsgrad	0,16	

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !	Oberfläche DIN ISO 1302	Allgemeintoleranz ISO 2768-c	Maßstab 1:2	ANGEBOTSZEICHNUNG	Kommissions-Nr.
		Status PE_Freigabe		Werkstoff	Halbzeug/ Rohteil-Nr.
		Datum	Name	Spindelwinde Typ 2044.0.5	
	Bearb.	14.10.03	Eller		
	Gepr.	18.11.03	Eller		
	Norm.				
	Stand	18.11.03			
		haacon hebelechnik gmbh Josef-Haamann-Straße 6 D-97896 Freudenberg/Main	Klassifizierungs-Nr. 60513	Zeichnungs-Nr. 209961	Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung 203468	Ersatz für Ers. durch