



12B	7	20	15	17	6	11		36	90	25	2	80	120	42,5	4	2	22,5	
10B	8	20	15	17	6	11	2,5	30 ^{+0,3}	90 _{-0,3}	20	2	80	116	34,5	4	2		
06B																		
	n	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	R	S	T	U

 ROEDER KETTENTECHNIK		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1 m DIN ISO 2768 T2 K		Maßstab: Kettentechnik (Gewicht)	
		Datei: Kipphebelkette.dcd		Kipphebelkette	
		Datum	Name	Zeich.-nr.: _____ Blatt	
		Bearb. 30.08.04	Heinrichs	Blätter	
		Gepr.	Heinrichs		
		Norm			
				Ers. für: _____ Ers. durch: _____	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.	

I:\Zeichnungen_Documente_Kunde\Vorlagen\15 Kette mit Kipphebel\Kipphebelkette.dcd