


p =	mm
$d_1$ =	mm
$\frac{p}{2}$ =	mm
R =	mm
t =	mm

 <b>ROEDER KETTENTECHNIK</b>				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1 m DIN ISO 2768 T2 K		Maßstab 1:1		(Gewicht)	
				Datei: Lasche.dcd					
				Datum	Name	Sonderlasche			
				Bearb.	02.09.04				Heinrichs
				Gepr.					
				Norm					
				Zeich.-nr.: _____				Blatt	
								Blätter	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:	Ers. durch:			

I:\Zeichnungen\_Documente\_Kunde\Vorlagen\02 Sonderlaschen Vorlage\Lasche.dcd