


p =	mm
a =	mm
b =	mm
d =	mm
d <sub>1</sub> =	mm
$\frac{g}{2}$ =	mm
p =	mm
R =	mm
t =	mm

 ROEDER KETTENTECHNIK				Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 T1 m DIN ISO 2768 T2 K		Maßstab 1:1		(Gewicht)	
				Datei: MN_S_1L.dcd					
				Datum	Name	Mitnehmer schmal 1 Loch			
				Bearb.	02.09.04				Heinrichs
				Gepr.					
				Norm					
						Zeich.-nr.: _____		Blatt	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für:	Ers. durch:		Blätter	

I:\Zeichnungen\_Documente\_Kunde\Vorlagen\04 Lose Mitnehmer\_Winkel\_Bolzen\MN\_S\_1L.dcd