





Metrische Typen: M16/20

⊘ Pg Typen: Pg 11/16

i i									
(Verwendungsbereich)				(Zut.Abw.)		(Oberflaeche)	Maßstab 1:1 (Volumen in cm³)		
							(W erkstoff, Halbzeug)		
	rgabe sowie Vervielfäl	25		Datum	Name	(Benennung)			
ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster-				Bearb.	21.02.08	WSP	Massblatt		
				Gepr.	29.05.12	MGu			
				Vers.			TK 1309		
				Status Freigabe					
					] [	l U '	(Zeichnungsnummer)	Blatt	
			es			M-TK-1309	1		
1	ÅM 074/12	29.05.12	W SP			renai 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	AI BL.	
Zust.	Aenderung	Datum	Name	(Urspr.)			(Ersatz fuer:) Zeichnung v.10.07.2008(ME10)		
1				(Dateinam	e Modell:) M-T	K-1309	(Dateiname Zeichnung:) M-TK-1309		