



Urheberschutz nach DIN34 © ve//ingenieure  
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung  
 ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden  
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der  
 Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

ST05G-CNC		Zul. Abweichung DIN ISO 2768 fh	Oberfläche
		Datum	Name
		Bearb.	20.11.2008 Eckl
		Gepr.	9.1.2009 SV
		Norm	
		<b>Viebach &amp; Eckl Ingenieure</b> Partnergeseellschaft Bergsiedlung 19, 83059 Kolbermoor	
Zust.	Änderung		

Maßstab 1:1	Gewicht
Material AlZnMgCu0,5 / AlZnMgCu1,5	
Benennung <b>Arbeitskolbenpleuel</b> <i>Power Piston Rod</i>	
Zg. Nr. 01.39	Blatt 1
Ersatz für:	
Ersatz durch:	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Ersatz für:		Ersatz durch:	
-------	----------	-------	------	-------------	--	---------------	--