



Hinweis				Dämpfer ist nicht zur Wegbegrenzung der				
				Auflaufeinrichtung vorgesehen				
	Ansprechsc	hwelle v=10mm/s	N	600 ±90				
	Ausfahrkraft	(5mm vor Hubende)	N	250 ±50				
	Prüfgeschwi	ndigkeit	mm/s	85				
	Dämpfkraft	Zugrichtung	N	5000 ±1000				
	Dampikiait	Druckrichtung	N	1500 ±300				
	Temperatur	•	°C	20 ± 5				
			Α	schwarz lackiert; Schichtdicke 25µm mil				
Oborfische	vna a but-		В	oxinitriert				
Oberfläche	enschutz		С	galv. Überzug DIN 50961-Fe/Zn 8C bzw. DIN EN 12329-Fe/Zn 12C; Chrom6 frei				
Lieferzusta	and		Lieferung unkonserviert, Kolbenstange ausgefahren					
Sicherheits	stechnische For	derungen	Entsorgungsvorschrift WN 70001/01					

3es	st∈	ellzei	ichnun	ıg								PDM- Status:		
	d	Distanzhülse 647926 wahlweise hinzugefügt, in SolidWorks übertragen											fre	
	С	Hülse 60mm war 54mm; Maß 30±0,6 war 23±1											<u> </u>	
	b	Buchse 370853 war 357242												
_	а													
ers.R	ievS	Änderung	 igstext											
berf ach	fläch	the Z	Zul. Abweichur nach DIN ISO 2768 m		Werkstoff		Norm *	Hal	bzevg	Norm		Materialn	r.	
ers.R	evs	ÄndNr.	Datum	Name		Gewicht	kg	Bearb. N	ame: RILK			Datum: 09.05	2007ء	
	d	D3866	09.05.2007	RILK		Benennung			Pro			ojekt:		
\perp	С	D3801	08.12.2006	Miersc	ch ch		STOBDÄMPFER AE 3000							
floor	b	D3764	11.09.2006	Miersc	:h									
	а	D3713	22.05.2006	Miersch	h	(BUCHSE 33,5)								
_									7089		Klass.	-Nr. 796.5 1		
\pm	_					AL-KO Dämpfung 04746 H		Maßstab	1:1	BlNr.]	BlAn:	1		
Urspr.				Ers. f.			Ers. d.							