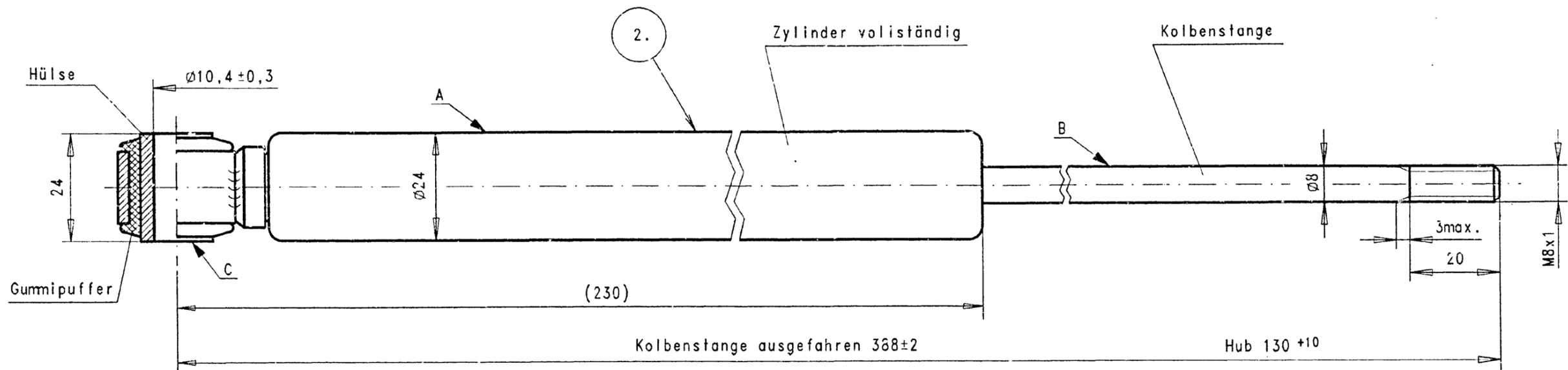


ausgegeben von: EISENLAUER 21.07.2008 14:44:55
 Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!
 Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberecht, bei uns



3. Dauertest-u. Prüfvorschrift nach Werknorm 9.830.01
 2. Kennzeichnung:



NICHT ÖFFNEN HOHER DRUCK!
 ENTSORGUNGSVORSCHRIFT BEACHTEN!
 DO NOT OPEN HIGH PRESSURE!
 OBSERVE DISPOSAL INSTRUCTIONS!

Made in Germany 14

20724004

XX/XX

Herstellwoche und -jahr

1. Dämpferöl ESSO UNIVIS J 26

19. April 2001

Bestellzeichnung

1 CAD - Zeichnung 1

c Angleichung Originale AL-KO - Gruppe;		b Ausführung Bolzenschweißen anstelle MAG-Schweißung		a neue CAD-Zeichnung erstellt;	
RevS	Änderungstext				
Oberfläche n DIN 1302	zul. Abweichung n DIN 7168	Werkstoff	DIN	Maßstab	DIN Ident-Nr
	m	*	*	*	*
		Gewicht	0,380 kg	Maßstab	1:1
		Datum	09.10.95	Name	Miersch
		Beorb	*	Gepr	*
		Norm			
Lieferzustand		Lieferung unkonserviert Kolbenstange ausgefahren			
Sicherheitstechnische Forderungen		Entsorgungsvorschrift WN 70 001/0i			
c	D 3015	28.02.01	Mie	Ident-Nr 20724004	
b	D 2387	27.09.96	Mie	Klass-Nr 1.796.50	
a	D 2206	09.10.95	Mie		
RevS	Änd-Nr	Datum	Name	Urspr	Ers d

Hinweis		Dämpfer ist nicht zu; Wegbegrenzung der Auflaufeinrichtung vorgesehen	
Prüfung	Prüfgeschwindigkeit	mm/s	100
	Dämpfkraft in Zugrichtung D ₂	N	1800 ± 450
	Dämpfkraft in Druckrichtung D ₁	N	700 ± 120
	Ansprechschwelle K _A v = 10 mm/s	N	340 ± 55
	Ausfahrkraft (5mm vor Hubende)	N	150 ± 30
	Temperatur	°C	20 ± 5
Oberflächenschutz	Oberfläche A	schwarz lackiert	
	Oberfläche B	oxinitriert	
	Oberfläche C	galv. Überzug DIN 50961: Fe/Zn 8B od. 8C	
Lieferzustand		Lieferung unkonserviert Kolbenstange ausgefahren	
Sicherheitstechnische Forderungen		Entsorgungsvorschrift WN 70 001/0i	

freigegeben