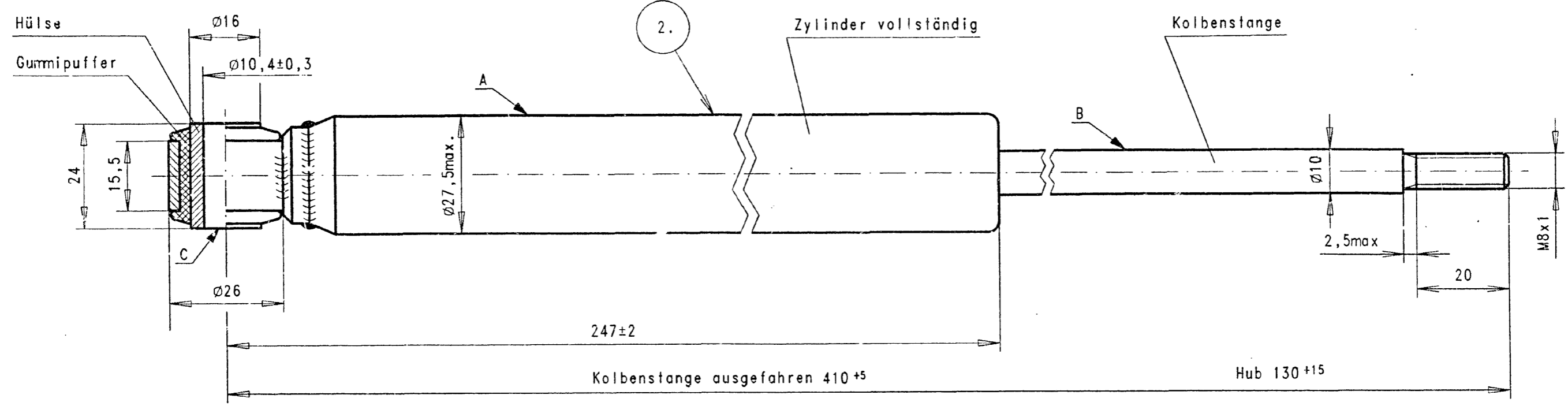


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!!

ausgegeben von: FENGLER 16.02.2021 07:17:10
Bezeichnung: BEZ07173
echtsonmeldungen Alle Verfügungsbefugnisse, wie Kopie- und Weitergaberecht, bei uns



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

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

20717303 XX/XX
Herstellwoche und -jahr

1. Dämpferöl ESSO UNIVIS J26

19. April 2001

Bestellzeichnung

! CAD - Zeichnung !

Hinweis		Dämpfer ist nicht zur Wegbegrenzung der Auflaufeinrichtung vorgesehen	
Prüfung	Prüfgeschwindigkeit	mm/s	100
	Dämpfkraft in Zugrichtung D ₂	N	2500 ± 500
	Dämpfkraft in Druckrichtung D ₁	N	1250 ± 250
	Anschwelle K _A v = 10-15 mm/s	N	520 ± 100
	Ausfahrkraft (5mm vor Hubende)	N	280 ± 30
Temperatur	°C	20 ± 5	
Oberflächenschutz	Oberfläche A	schwarz lackiert	
	Oberfläche B	oxinitriert	
	Oberfläche C	galv. Überzug DIN 50961: Fe/Zn8B od. 8C	
Lieferzustand	Lieferung unkonserviert Kolbenstange ausgefahren		
Sicherheitstechnische Forderungen	Entsorgungsvorschrift WN 70 001/01		

c Angleichung Originale AL-KO - Gruppe;		b Im Druckbild wurde "14" (Herstellernummer) ergänzt;		a CAD-Zeichnung neu erstellt;	
RevS	Änderungstext				
Oberfläche n DIN 1302	zul. Abweichung n DIN 7168	Werkstoff	DIN	Halbzeug	Ident-Nr
	m	*	*	*	*
		Gewicht	0,610 kg	Maßstab	1:1
		Benennung	Stoßdämpfer		ALKO-A3
		Bepr	01.12.97	Miersch	1
		Gepr	*	*	1
		Nora			1
		ALKO		Ident-Nr	20717303
		Dämpfungstechnik GmbH D-04746 Hartha		Klass-Nr	1.796.51
c	D 3015	28.02.01	Mie	Ers I	Ers d
b	D 2562/1	05.12.97	Mie		
a	D 2562	01.12.97	Mie		
RevS	Änd-Nr	Datum	Name	Urspr	Ers d

freigegeben