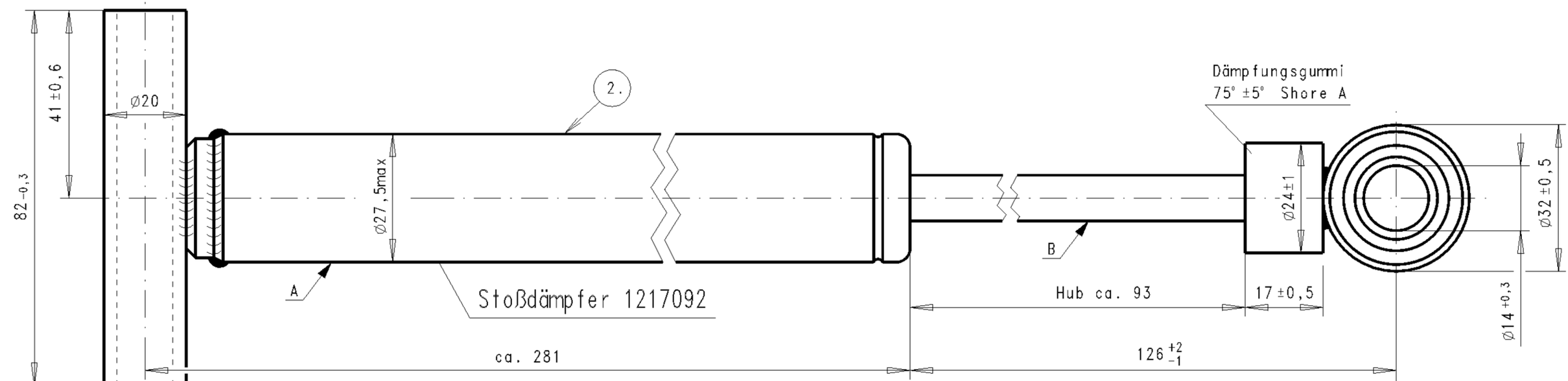
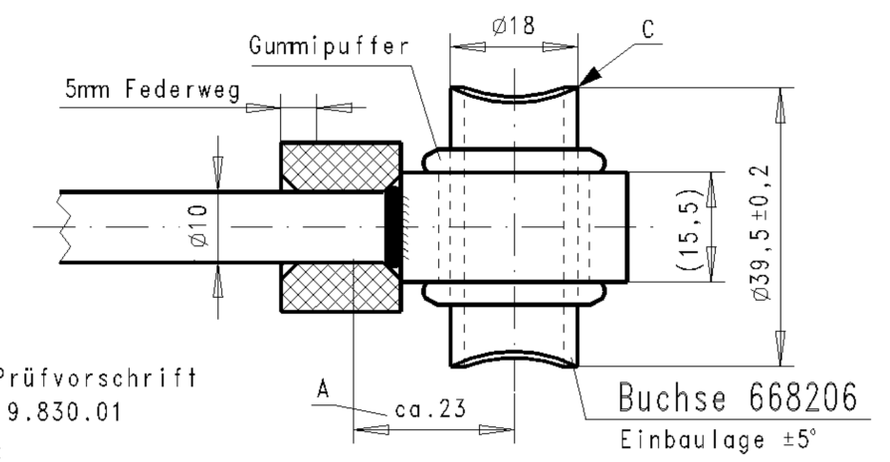


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
Alle Rechte bei AL-KO, auch für Schutzrechtsanmeldungen. Alle Verfügungsbezugnisse, wie Kopie- und Weitergaberecht, bei uns



Kolbenstange ausgefahren 407±3 (Einbaumaß in der AE: ausgefahren ca. 394)
(Hub des Dämpfers in der AE: 85mm einschl. 5mm Federweg des Dämpfungsgummis)



Hinweis		Dämpfer ist nicht zur Wegbegrenzung der Auflaufeinrichtung vorgesehen	
Prüfung	Prüfgeschwindigkeit	mm/s	85
	Dämpfkraft in Zugrichtung D ₂	N	6000 ± 1200
	Dämpfkraft in Druckrichtung D ₁	N	1900 ± 380
	Ansprechschwelle K _A v = 10 mm/s	N	750 ± 125
	Ausfahrkraft (5mm vor Hubende)	N	300 ± 60
Temperatur	°C	20 ± 5	
Oberflächenschutz	Oberfläche A	schwarz lackiert Schichtdicke 25 µm min.	
	Oberfläche B	oxinitriert	
	Oberfläche C	galv. Überzug DIN 50961-Fe/Zn 8C	
Lieferzustand	Lieferung unkonserviert Kolbenstange ausgefahren		
Sicherheitstechnische Forderungen	Entsorgungsvorschrift WN 70 001/01		

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 !
Made in Germany 14
MAT.-NR. 1217092 OHNE BUCHSE
MAT.-NR. 1217090 MIT BUCHSE 39,5

1. Dämpferöl ESSO UNIVIS HVI 26

XX/XX
Herstellwoche und -jahr

Bestellzeichnung

! CAD - Zeichnung !

c	Hülslänge 82 war 75; 41±0,6 war 32±1; 394 war 389; 407 war 402; 281 war 276					
b	Rohrstück u. Hülse an der Kolbenstange geändert					
Rev	Änderungstext					
Oberfläche n DIN ISO 1302	zul. Abweichung n DIN ISO 2768	Werkstoff *	NORM *	Halbzeug *	NORM * Material-Nr	
	m					
		Gewicht kg	Maßstab 1:1	Format A3	ALKO-A3	
		2006 Datum	Name	Benennung	Bl-Nr	
		Bearb. 22.05.	Miersch	Stoßdämpfer AE 3500 (mit Buchse 39,5)	1	
		Gepr. *	*		1 Bl-Anz	
		Norm				
c	D3847	15.03.07	Mie	ALKO Dämpfungstechnik GmbH D-04746 Hartha	Material-Nr 1217090	
b	D3740	20.07.06	Mie			Klass-Nr 1.796.51
a	D3713	22.05.06	Mie			
Rev	Änd-Nr	Datum	Name	Urspr	Ers f	

B1217090

freigegeben