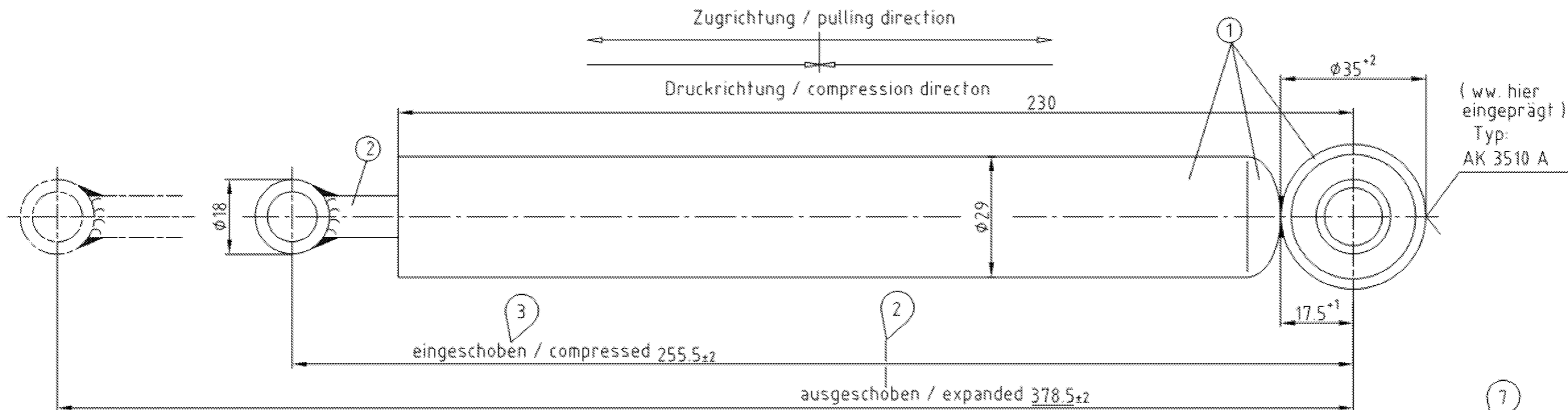
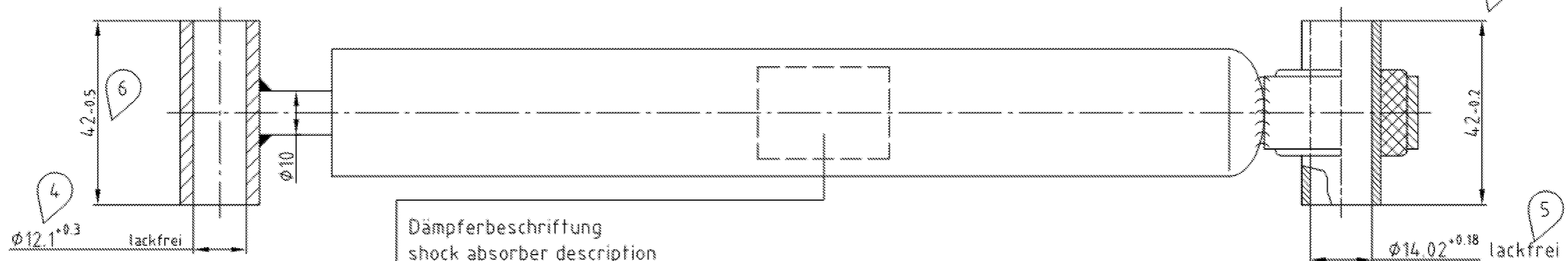


Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!!



(ww. hier eingepreßt)  
Typ:  
AK 3510 A



**Dämpferbeschriftung**  
shock absorber description

HIGHER DRUCK  
NICHT ÖFFNEN, NICHT ERHITZEN  
ENTSORGUNGSVORSCHRIFT BEACHTEN  
HIGH PRESSURE  
DO NOT OPEN, DO NOT HEAT  
OBSERVE DISPOSAL INSTRUCTIONS  
HAUTE PRESSION  
NE PAS OUVRIER, NE PAS CHAUFFER  
RESPECTER LES INSTRUCTIONS DE  
NEUTRALISATION

Code-Nr., Jahr, Woche  
AK 3510 A BPW-Nr. 02.3702.65.00

Oberflächenbehandlung surface treatment Verfahren	
Verchromt	schwarz lackiert black painted
②	①

Bauart: Gasdruckstoßdämpfer

Werte sind zu messen bei Prüfhublage (mm)  
values to be measured at position of the stroke (mm)

Prüfvorschrift fuer Linearprüfstand				Prüftemperatur °C test temperature °C	
Prüfhub / test stroke	mm	80		+ 20 ± 5 °C	
Ausfahrkraft / expansion force	N	325 ± 70	v < 1 mm/s		367 ± 2
Druckkraft (D1) / compression force *	N	2290 ± 370	v = 90 mm/s		317 ± 2
Zugkraft (D2) / pulling force *	N	6250 ± 1050	v = 90 mm/s		317 ± 2
A-Wert / threshold force	N	875 ± 140	v = 12,5 mm/s	338 ± 2	

Werkstoff		013		Schriftfeld+Text+geändert+aktualisiert		425338	16.08.2006	prakt_kons
PA: 02.3702.00.00/A		012		Neue Urzeichnung-Tabellenw. überarb.		0012	01.12.2005	Joachim
-		Index		Änderungen		Nummer	Datum	Bearb.
Oberflächen nach WH 1809 (DIN ISO 15021) ✓ P <sub>0,8</sub> ✓ R <sub>a,20</sub> ✓ P <sub>1,6</sub> ✓ R <sub>a,25</sub> ✓ P <sub>3,2</sub> ✓ R <sub>a,32</sub> ✓ P <sub>6,3</sub> ✓ R <sub>a,40</sub> ✓ v R <sub>z</sub> beliebig		Bearb.		01.12.2005		Joachim		Stoßdämpfer shock absorber AE 3,5-2
Paßmaß		Abmaße		Datum		Name		
1:1		1:1		1:1		1:1		
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie we- der ververviältigt noch Dritten zu- gänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise elektronisch verwendet werden.		AL-KO AL-KO Technology Paderborn GmbH D33104 Paderborn		Nummer 4014878		Index M		
Ersatz für 02.3702.65.00		Ersetzt durch						

ausgegeben von: BÜKER 24.02.2023 07:52:46

Finale Freigabe