

Kurzanleitung Prüflehren

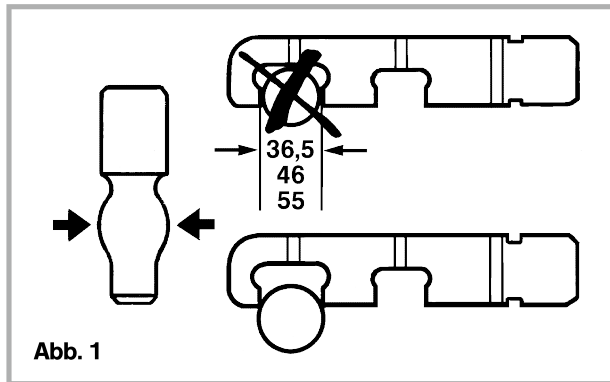


Abb. 1

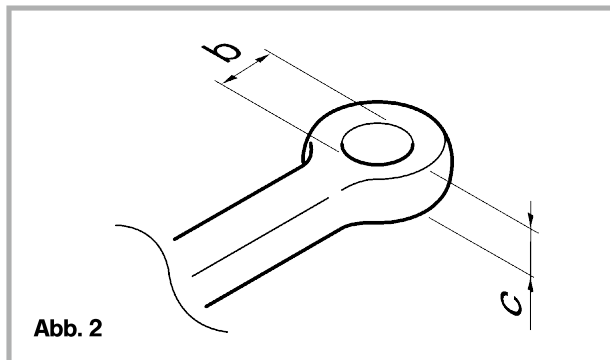


Abb. 2

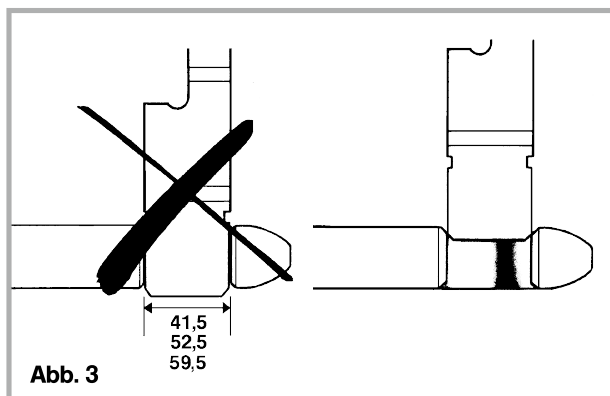


Abb. 3

1. Prüfung Kupplungsbolzen:

Abnutzung des Kupplungsbolzens mittels ROCKINGER Prüflehre ermitteln (s. Abb.1). Hierzu die Prüflehre senkrecht zum Kupplungsbolzen halten und über den gesamten Bolzenbereich versuchen, ob die Prüflehre über den Kupplungsbolzen gleitet. Sollte dies der Fall sein, ist der Kupplungsbolzen auszutauschen.

Für 40 mm ROCKINGER Anhängerkupplungen
 Prüflehre ROE 57026,

für 50 mm ROCKINGER Anhängerkupplungen
 Prüflehre ROE 57122,

für 57 mm ROCKINGER Anhängerkupplungen
 Prüflehren ROE 58243

2. Prüfung Zugöse:

Abnutzung der Zugösenbuchse b und der Zugöse c (siehe Abb. 2) kann mittels der jeweiligen ROCKINGER Prüflehre ermittelt werden. Hierzu die Prüflehre senkrecht zur Zugösenbuchse bzw. der Zugösenkontur halten. Gleitet die Prüflehre in die Zugösenbuchse (s. Abb.3) ein, ist die Zugösenbuchse auszutauschen. Gleitet die Prüflehre über die Außenkontour der Zugöse, dann ist die Zugöse auszutauschen

Für 40 mm Zugösen nach DIN 74054
 Prüflehre ROE 57026,

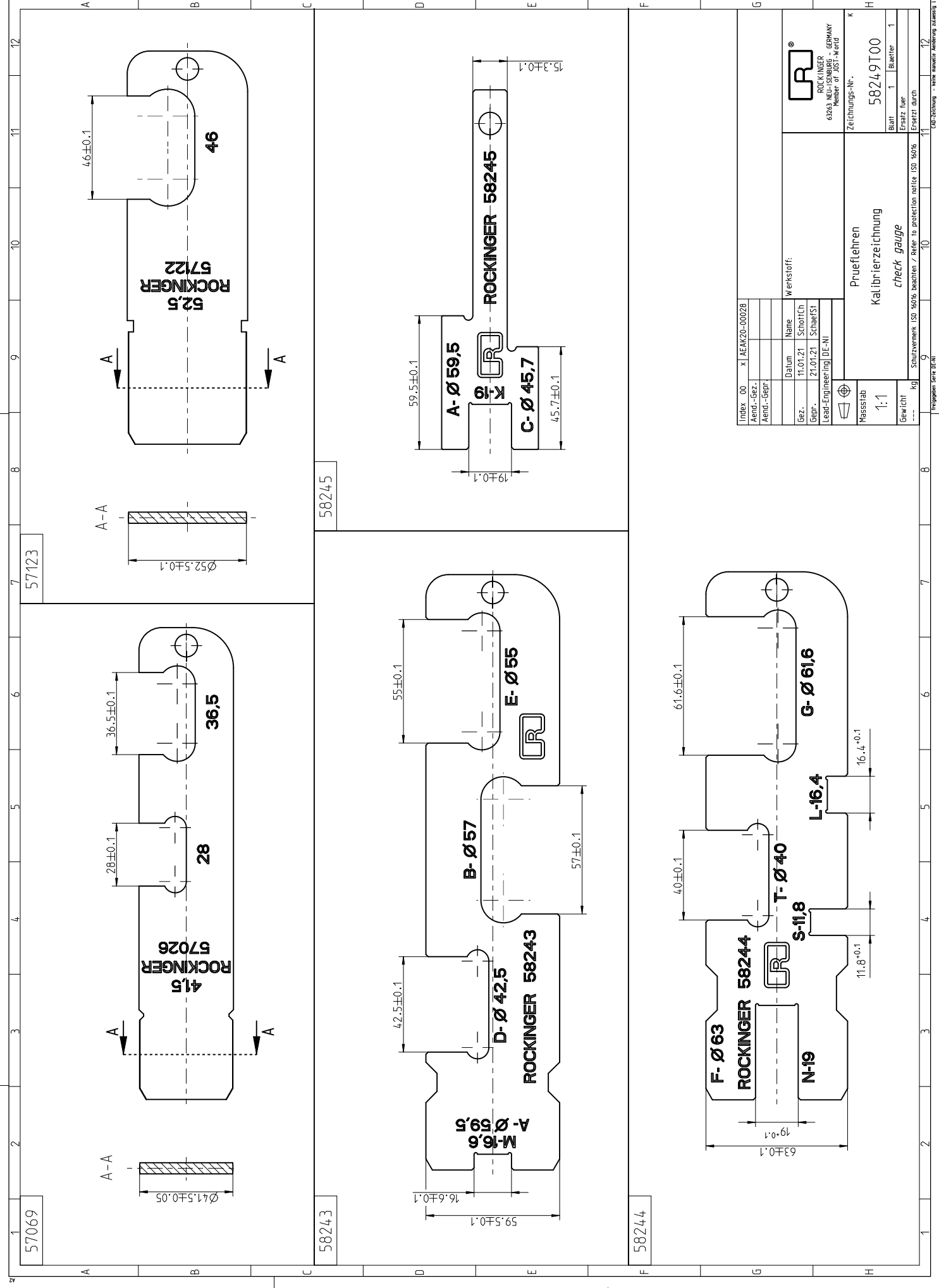
Für 50 mm Zugösen nach DIN 74053/ ECE R55-01
 Klasse D
 Prüflehre ROE 57122,

für 57 mm ROCKINGER Zugösen
 Prüflehren ROE 58245

DIN / 57	b max. (mm)	c min. (mm)
74054	41,5	28
74053	52,5	41,5
57 mm	59,5	19

Servicebetriebe, welche Verschleiß- bzw. Sicherheitsprüfungen an Zugösen und Kupplungsbolzen der Anhängerkupplungen durchführen, müssen sich nach ISO 1720 akkreditieren lassen oder einem nach ISO 1720 akkreditierten System anschließen. Zudem müssen die Prüflehren von einem akkreditierten Kalibrierlabor im 24-Monate-Intervall kalibriert werden.

Die entsprechende Kalibrierzeichnung finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung.



Copyright reserved / Confidential
 Any reproduction, distribution and utilization of this document or its content as well as communication / disclosure to others, wholly or partly, without our express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for damages. All rights reserved in the event of granting a patent, utility model or design.

Index	00	X	AEM20-00028
Änd.-bez.			
Änd.-gegr.			
Datum	11.01.21	Name	Schothch
Gez.	21.01.21	Schafstl	
Gepr.		Lead-Engineering (DE-NI)	
Werkstoff:			
Massstab	1:1		
Gewicht			
---	kg		
Schutzvermerk ISO 16016 beachten / Refer to protection notice ISO 16016			
Ersetzt durch			
Blatt			
Ersatz			
Blätter			
1			
Zeichnungs-Nr.			
58249T00			
Rockinger			
63263 NEU-SENDRIG - GERMANY			
Member of JOST-Werld			
17			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

57069 57123 57026 58243 58244 58245 58246

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

17