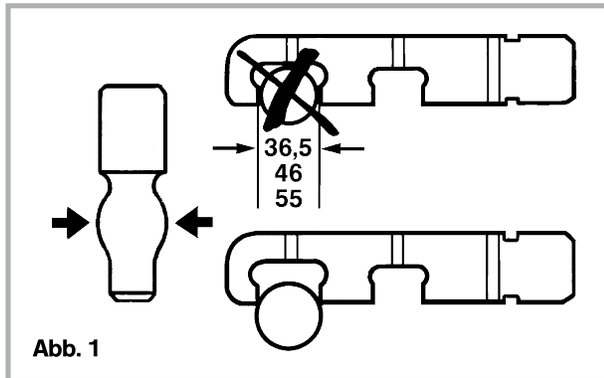


## Kurzanleitung Prüflöhren



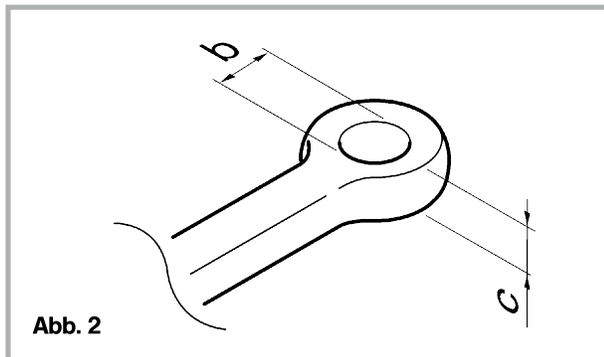
### 1. Prüfung Kupplungsbolzen:

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

Für 40 mm ROCKINGER Anhängerkupplungen  
 Prüflöhre ROE 57026,

für 50 mm ROCKINGER Anhängerkupplungen  
 Prüflöhre ROE 57122,

für 57 mm ROCKINGER Anhängerkupplungen  
 Prüflöhren ROE 58243



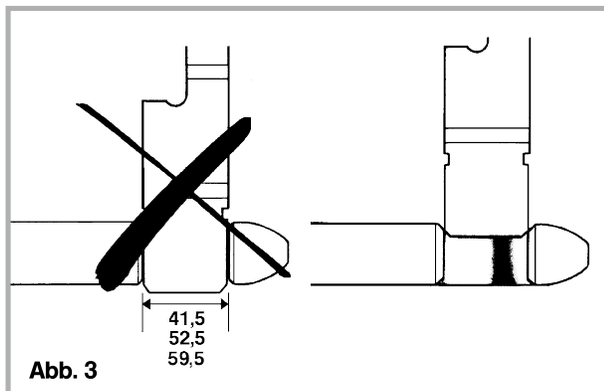
### 2. Prüfung Zugöse:

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

Für 40 mm Zugösen nach DIN 74054  
 Prüflöhre ROE 57026,

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

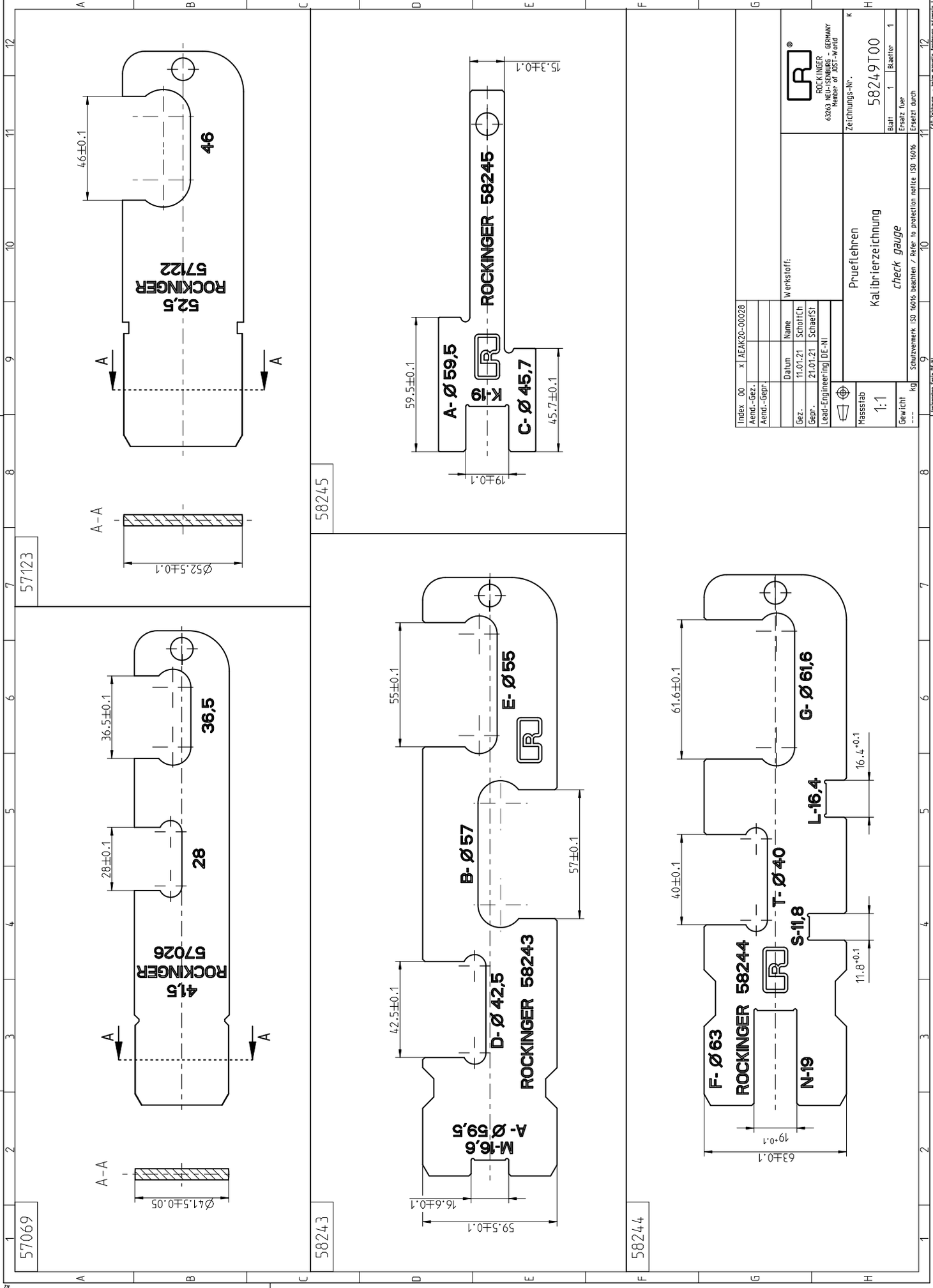
für 57 mm ROCKINGER Zugösen  
 Prüflöhren ROE 58245



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 Prüflöhren 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.-Gez.															
Änd.-Gepr.															
Datum	11.01.21	Name	SCHOITICH												
Gez.	21.01.21	Schafst.	Schafst.												
Gepr.		Lead-Engineering	DE-NI												
<table border="1"> <tr> <td>Material</td> <td>kg</td> <td>Spitzenwerk ISO 1606 beachten / Refer. to protection notice ISO 1606</td> </tr> <tr> <td>Maßstab</td> <td>1:1</td> <td>Ersatz über</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>---</td> <td>Ersetzt durch</td> </tr> </table>				Material	kg	Spitzenwerk ISO 1606 beachten / Refer. to protection notice ISO 1606	Maßstab	1:1	Ersatz über	Gewicht	---	Ersetzt durch			
Material	kg	Spitzenwerk ISO 1606 beachten / Refer. to protection notice ISO 1606													
Maßstab	1:1	Ersatz über													
Gewicht	---	Ersetzt durch													
<table border="1"> <tr> <td>Werkstoff:</td> <td>Prüfblehen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kalibrierzeichnung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>check gauge</td> </tr> </table>		Werkstoff:	Prüfblehen		Kalibrierzeichnung		check gauge	<table border="1"> <tr> <td>Zeichnungs-Nr.</td> <td>58249T00</td> </tr> <tr> <td>Blatt</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Blätter</td> <td>1</td> </tr> </table>		Zeichnungs-Nr.	58249T00	Blatt	1	Blätter	1
Werkstoff:	Prüfblehen														
	Kalibrierzeichnung														
	check gauge														
Zeichnungs-Nr.	58249T00														
Blatt	1														
Blätter	1														
<table border="1"> <tr> <td>Logo</td> <td>ROCKINGER</td> </tr> <tr> <td colspan="2">63263 NEU-SENDRIG - GERMANY</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Member of JUST-WORLD</td> </tr> </table>		Logo	ROCKINGER	63263 NEU-SENDRIG - GERMANY		Member of JUST-WORLD		<table border="1"> <tr> <td>Zeichnungs-Nr.</td> <td>58249T00</td> </tr> <tr> <td>Blatt</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Blätter</td> <td>1</td> </tr> </table>		Zeichnungs-Nr.	58249T00	Blatt	1	Blätter	1
Logo	ROCKINGER														
63263 NEU-SENDRIG - GERMANY															
Member of JUST-WORLD															
Zeichnungs-Nr.	58249T00														
Blatt	1														
Blätter	1														
<table border="1"> <tr> <td>Spitzenwerk</td> <td>ISO 1606</td> </tr> <tr> <td>Refer.</td> <td>to protection notice ISO 1606</td> </tr> </table>		Spitzenwerk	ISO 1606	Refer.	to protection notice ISO 1606	<table border="1"> <tr> <td>100-Steuerung</td> <td>17</td> </tr> </table>		100-Steuerung	17						
Spitzenwerk	ISO 1606														
Refer.	to protection notice ISO 1606														
100-Steuerung	17														