



FAGOR AUTOMATION

**LINEARGEBER MODELL: SV2AD**

**INSTALLATIONSHANDBUCH**

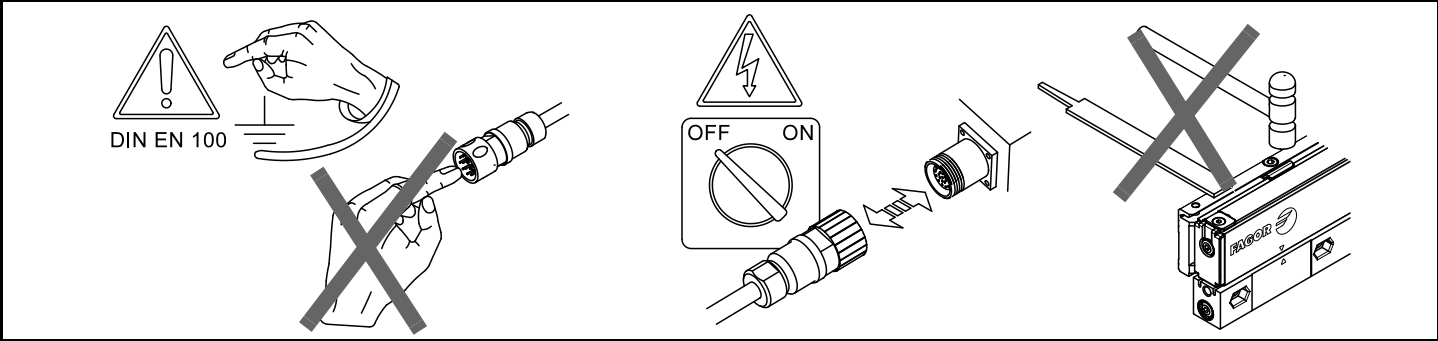
Handbuch Nr.: 14460207

Version des Handbuchs: 1803

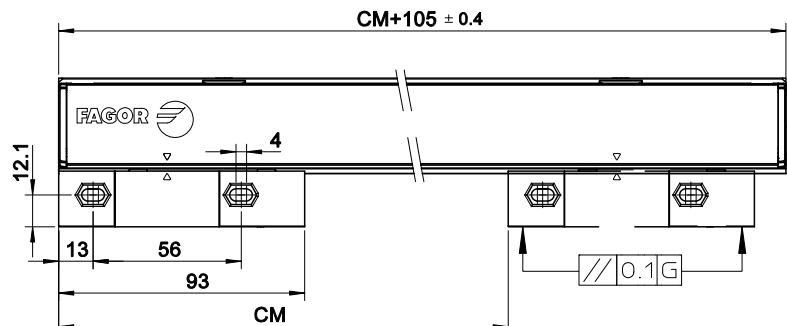
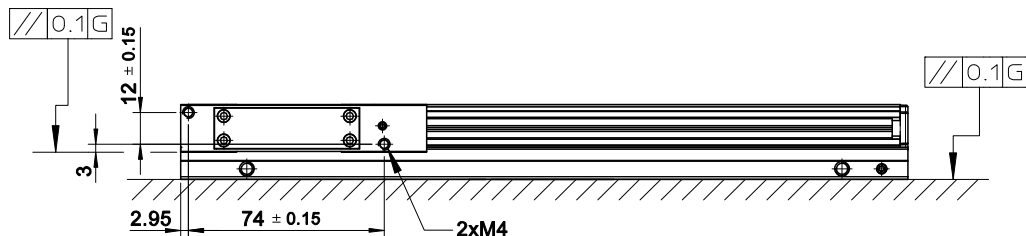




Vorsicht

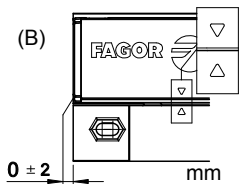
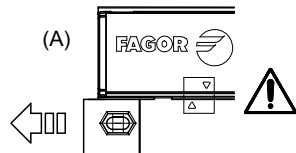
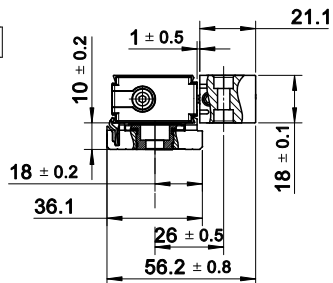


# Abmessungen



Absolut  
P=20mm

CM = Messlänge  
G = Maschinenführung  
P = Absolute Position



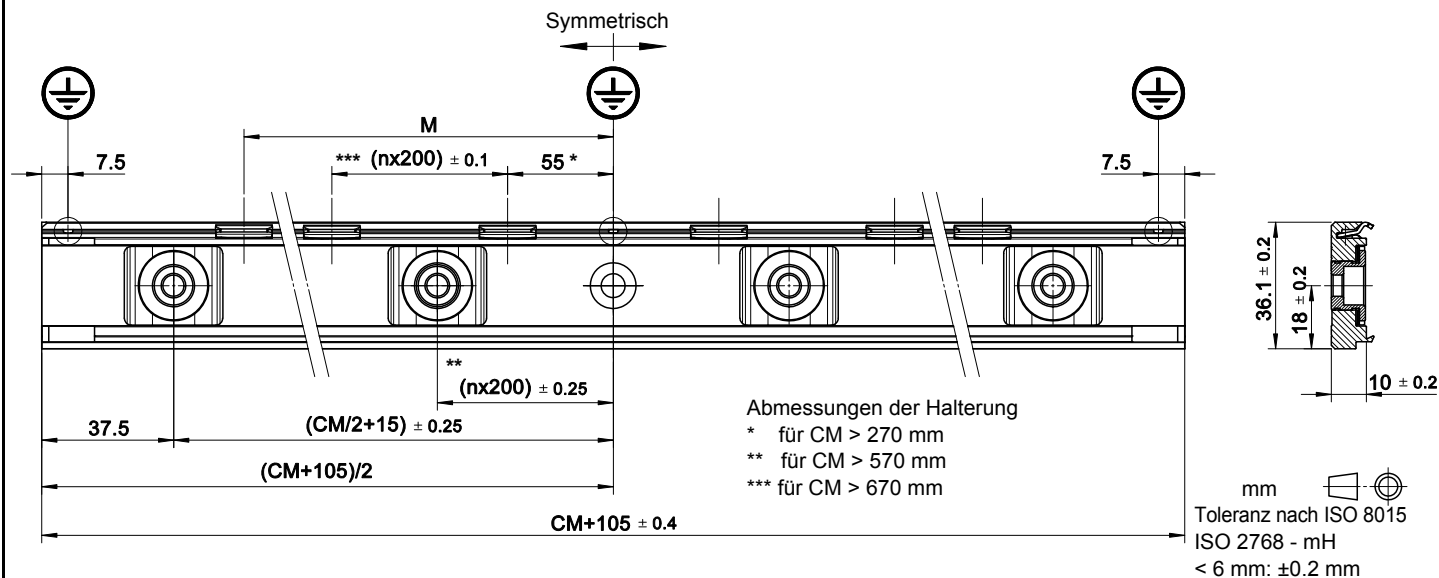
0 ± 2 mm  
Toleranz nach ISO 8015  
ISO 2768 - mH  
< 6 mm: ±0.2 mm

- (A) Den Lesekopf bitte nicht über die markierten Enden des Maßstabs hinausbewegen
- (B) ausgerichtete Markierungen = Beginn der Messlänge

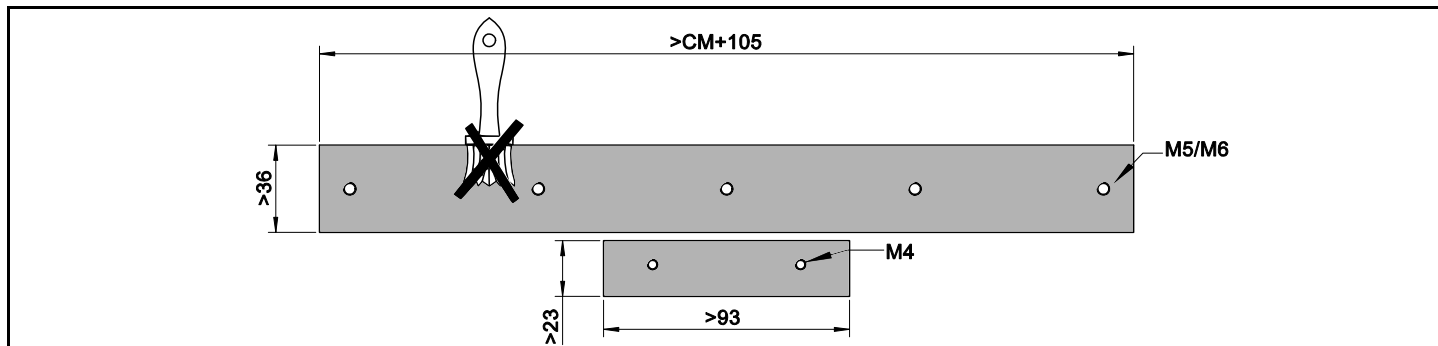
CM	70	120	170	220	270	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770
M	37.5	55	75	100	115	140	175	200	225	250	275	300	325	350	375

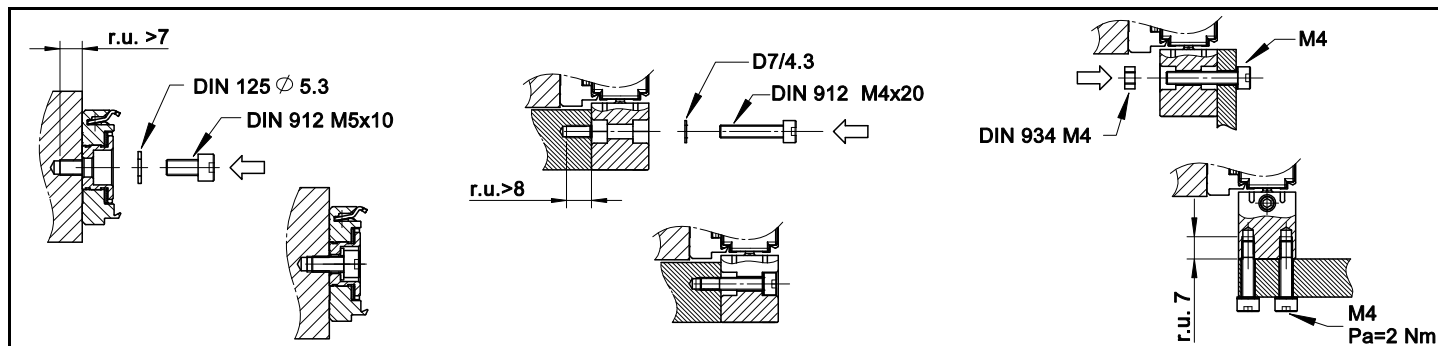
CM	820	870	920	970	1020	1070	1140	1240	1340	1440	1540	1640	1740	1840	2040
M	400	425	450	475	500	515	555	610	655	710	760	810	855	910	1010



## Montageoptionen

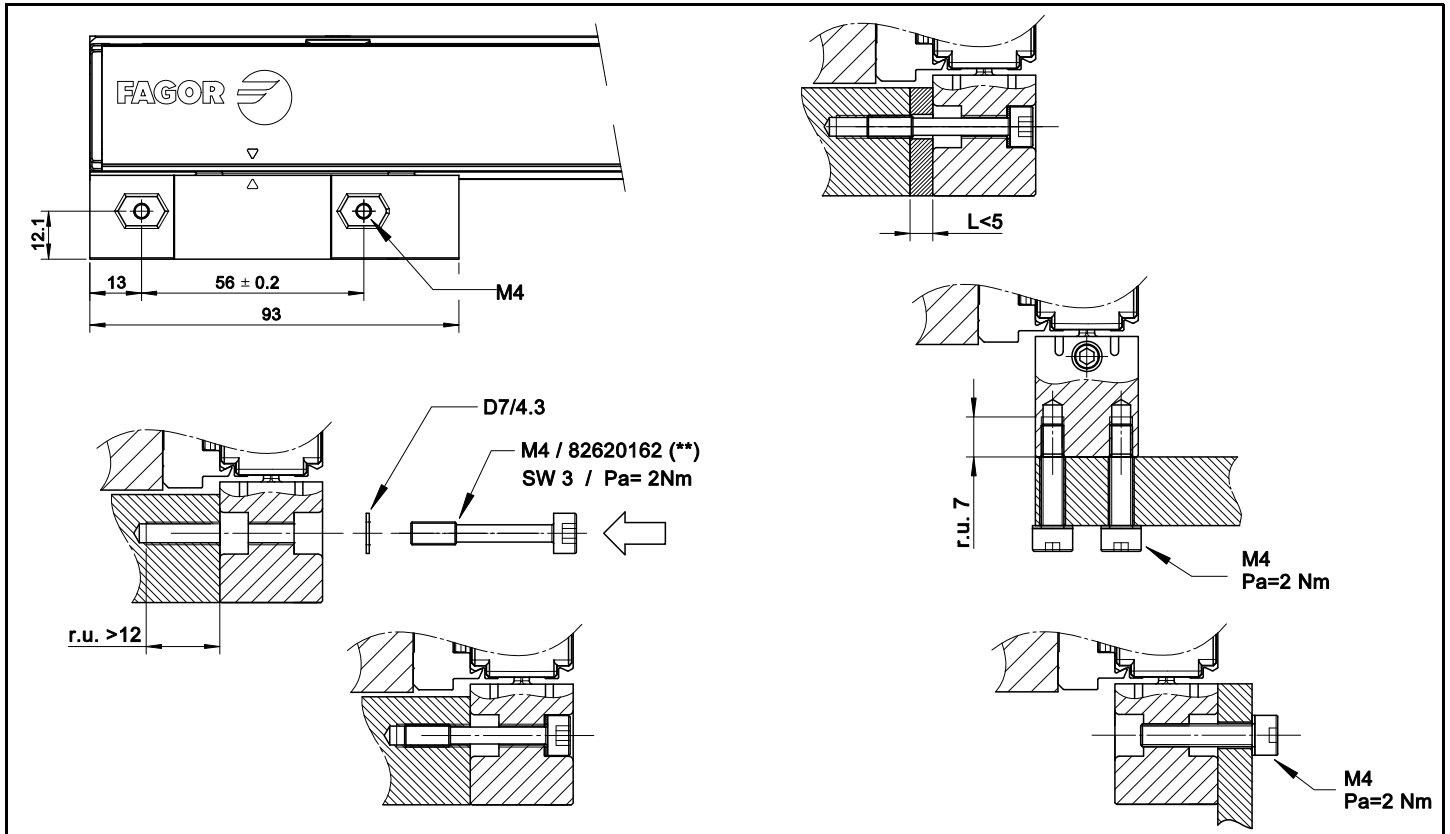


Stellen Sie die Bohrungen her, um den Maßstab zu sichern.  
Der schattierte Bereich muss frei von Farbe und Schmutz sein.

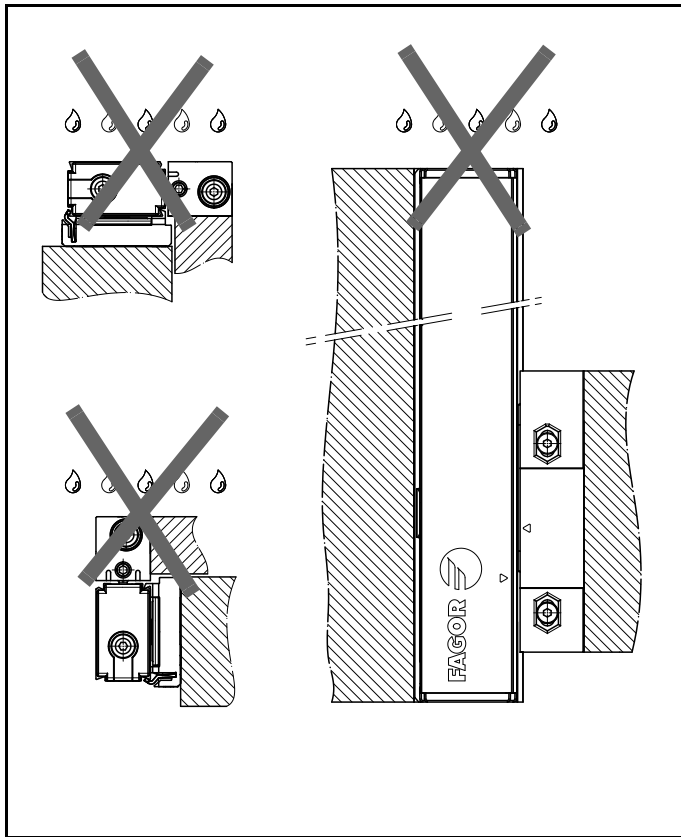


Montageoptionen Linearmaßstab  
r.u. = nutzbare Gewindelänge  
Pa = Anzugsdrehmoment

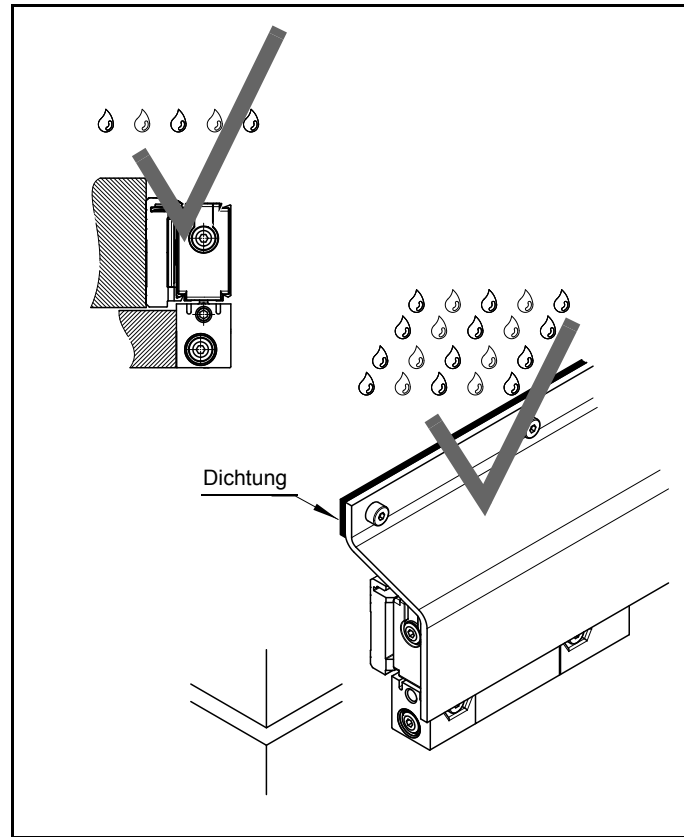
## Option mit M4 Innengewinde am Lesekopf



(\*\*) Exklusivmaterial bei Fagor erhältlich. Codeangabe zur Nachbestellung  
(SW) Größe des Innensechskantschlüssels



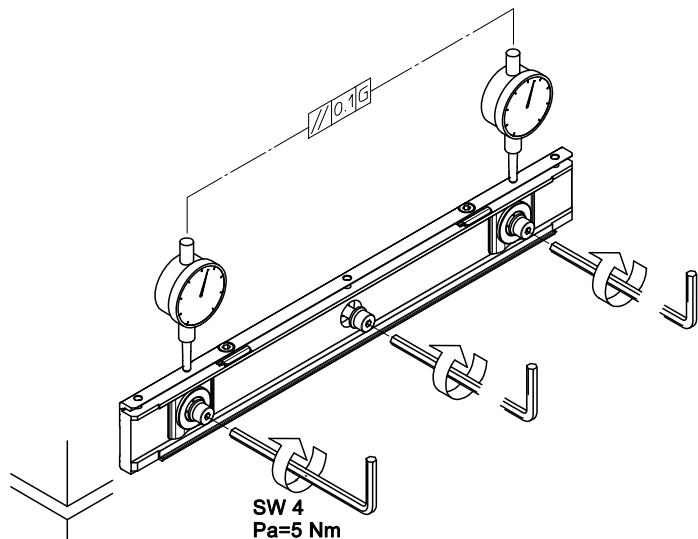
Dichtlippen sollten nicht auf Verschmutzungsquellen ausgerichtet sein



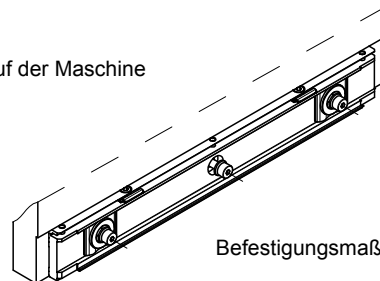
In Umgebungen mit starker Kontamination sollte der Linearmaßstab geschützt werden.  
Zur Vermeidung des Eindringens von Schmutz abdichten.



# Montageoptionen, Toleranzen



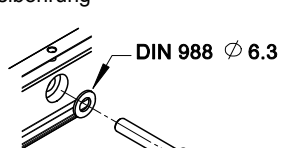
Montage auf der Maschine



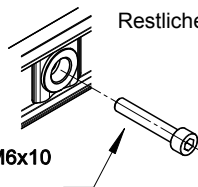
Befestigungsmaße auf Seite 8

## BEFESTIGUNGSOPTIONEN MIT M6-SCHRAUBE

Mittelbohrung

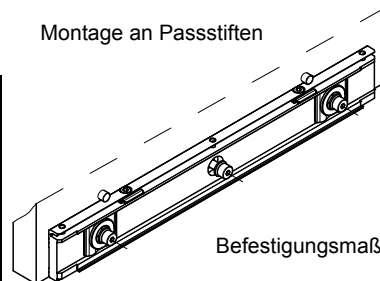


Restliche Bohrung



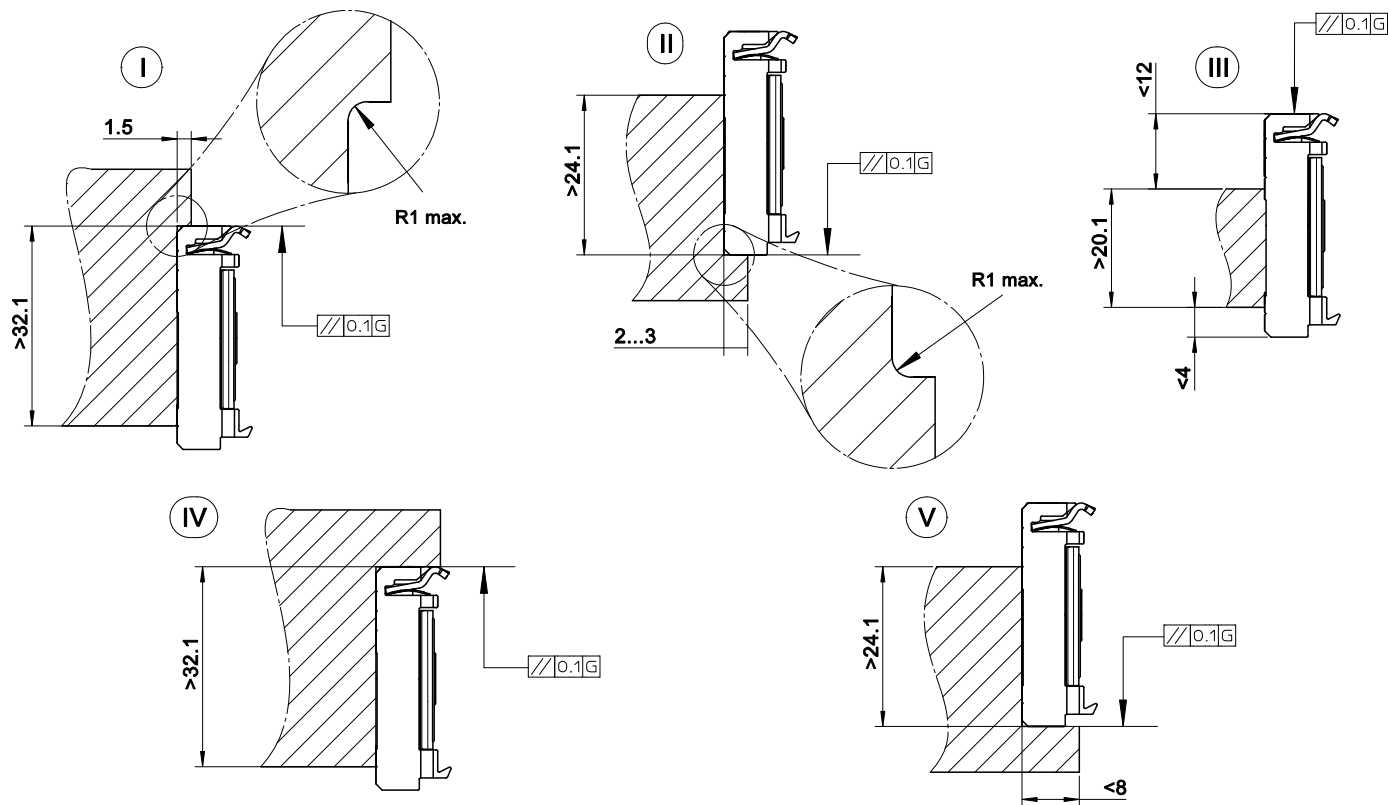
SW 5  
Pa= 8 Nm

Montage an Passstiften



Befestigungsmaße auf Seite 9

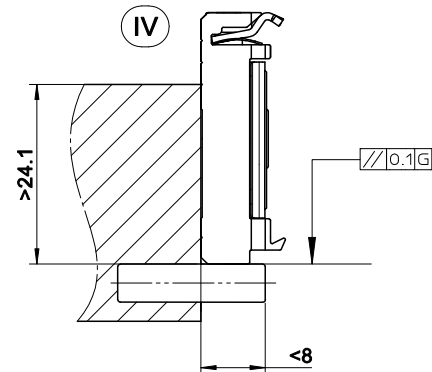
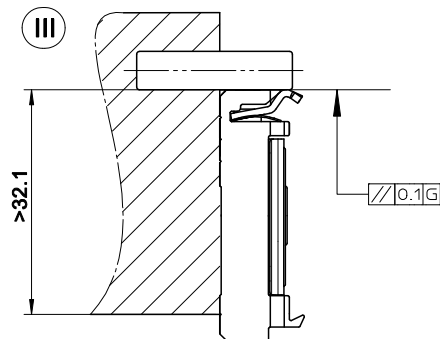
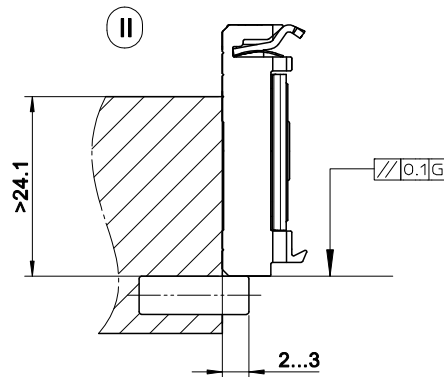
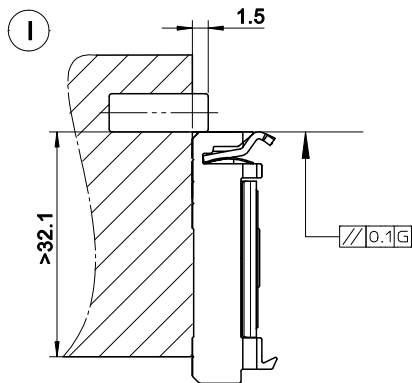
Montieren Sie die Montageschiene vor und richten Sie sie aus.  
Ziehen Sie die Schrauben nach der Vormontage fest



Der Linearmaßstab kann von oben oder unten an der Halterung befestigt werden. I, II & III

Der Linearmaßstab kann nur von unten an der Halterung befestigt werden. IV

Der Linearmaßstab kann nur von oben an der Halterung befestigt werden. V

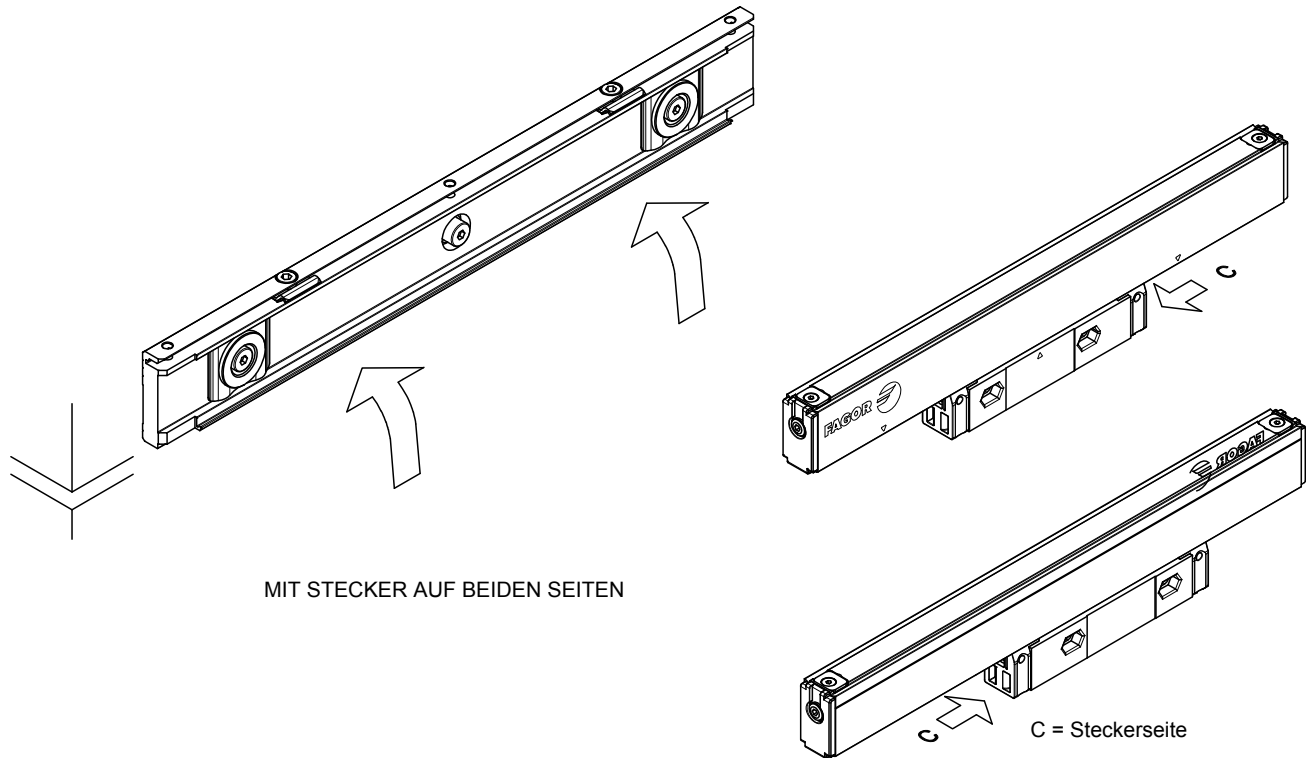


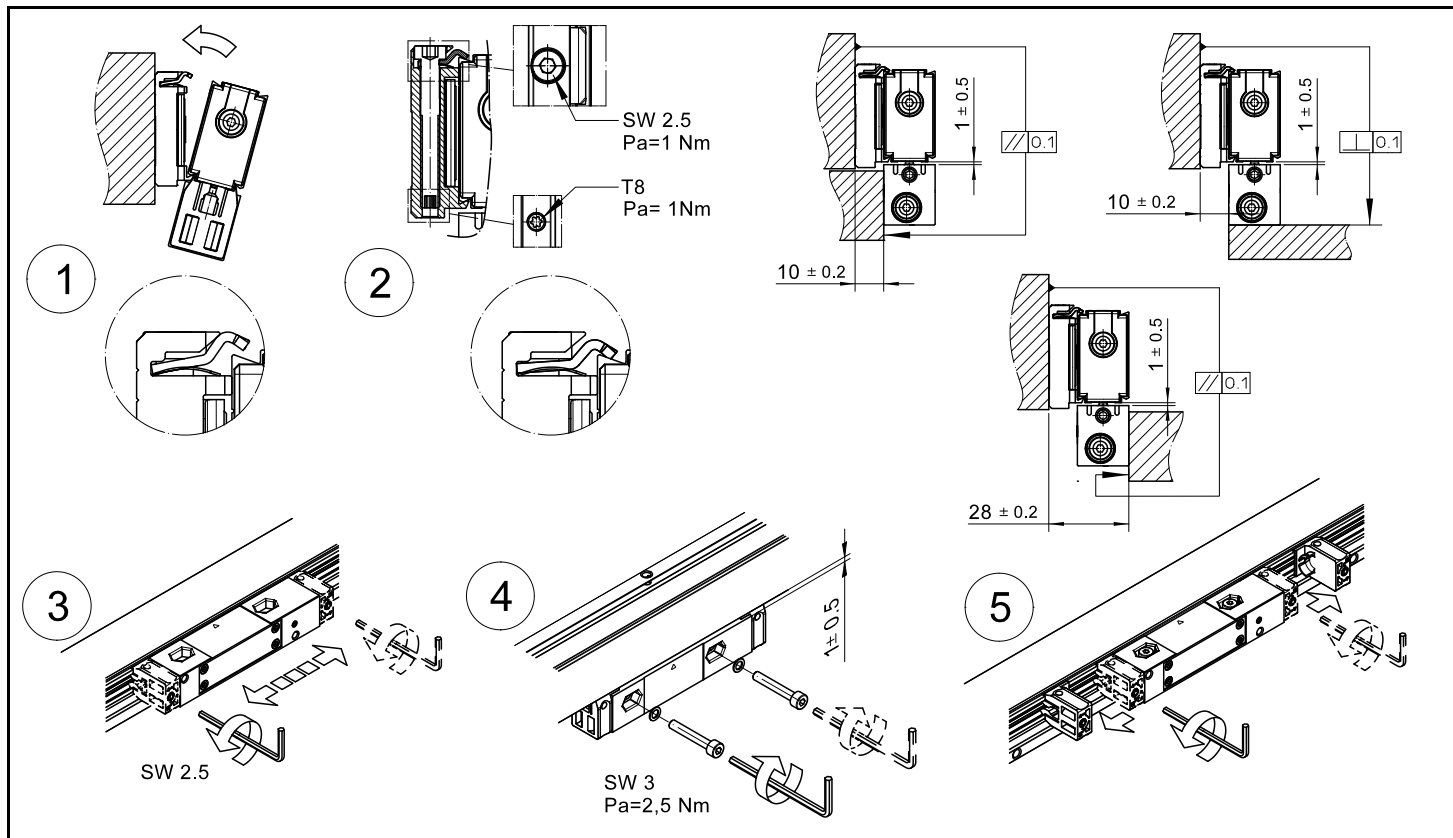
Der Linearmaßstab kann von oben oder unten an der Halterung befestigt werden. I & II

Der Linearmaßstab kann nur von unten an der Halterung befestigt werden. III

Der Linearmaßstab kann nur von oben an der Halterung befestigt werden. IV

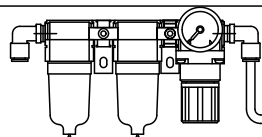
## BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN DES ENCODERS AN DER HALTERUNG





1. Montieren Sie den Encoder vor. Legen Sie ihn hierzu gemäß Pfeil auf die Halterung.
2. Befestigen Sie den Encoder auf der Halterung. Entweder von oben oder von unten.
3. Entfernen Sie die Transportsicherung und richten Sie den Lesekopf aus.
4. Setzen Sie die Kopfschrauben ein und ziehen Sie sie fest.
5. Transportsicherung des Lesekopfes entfernen.

# Fagor Luftfiltereinheiten

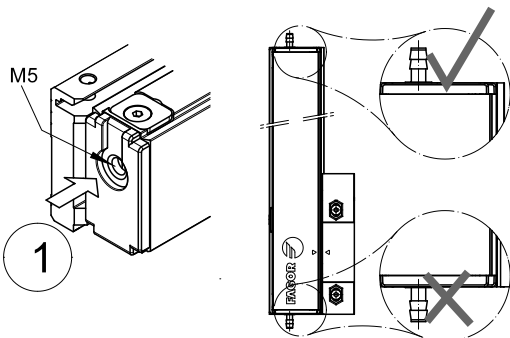
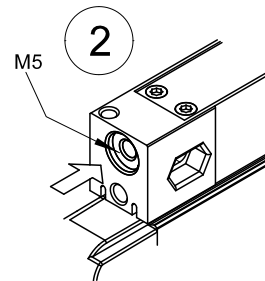


Pa = 1 Nm  
SW 8

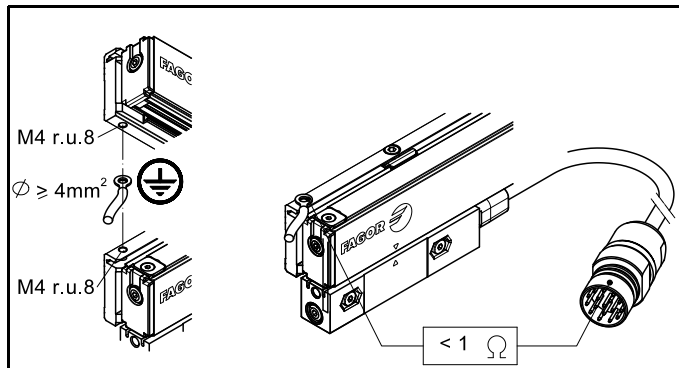
Cod.: 82620172 (\*\*)

## Für IP-64

1 bar / 14,5 psi / 0,1 MPa / 10 l/min  
Luftqualität: Klasse 1.4.1.  
ISO 8573-1



Führen Sie bei senkrechter Montage keine Sperrluft von unten zu



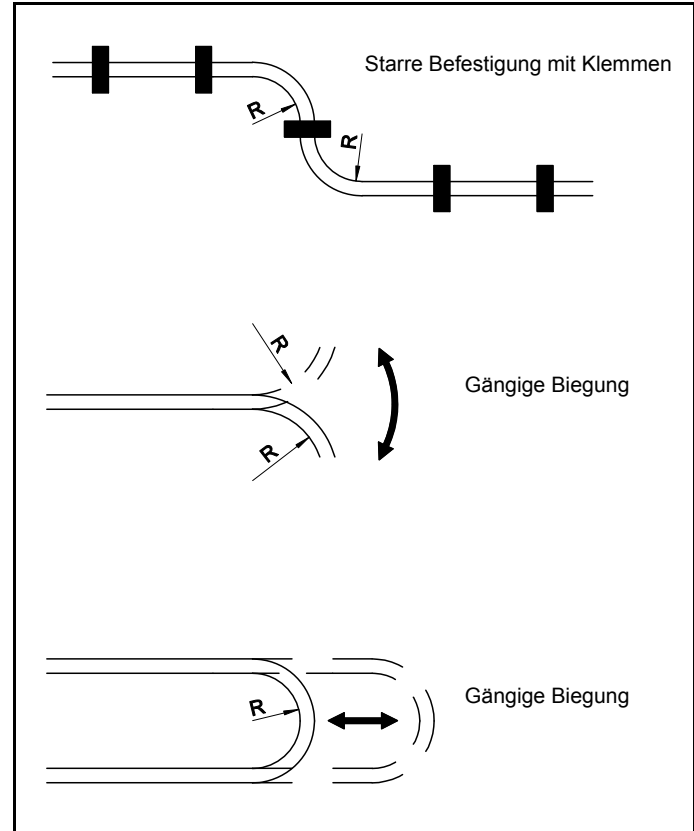
1. Sperrluft einlass durch Endkappen; durch beide Endkappen möglich.

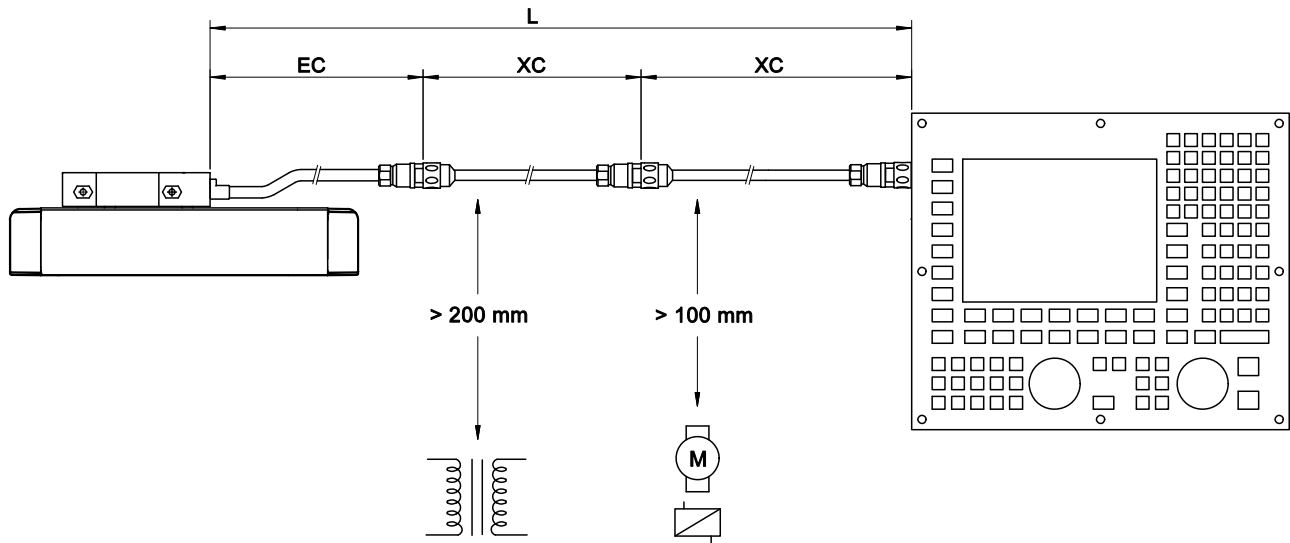
2. Sperrluft einlass am Lesekopf.

(\*\*) Exklusivmaterial bei Fagor erhältlich. Codeangabe zur Nachbestellung

# Elektrische Eigenschaften

	SV2AD10	SV2AD50
Stromversorgung	5 V ± 10%, 250 mA	
Auflösung	0.01 µm	0,05 µm
Kabellänge	100 m / 328 ft	
Biegeradius		
	Starr	Flexibel
Φ 6 mm	> 24 mm	> 60 mm
Φ 10 mm (mit Schutz)	> 35 mm	> 60 mm
Φ 8 mm	> 50 mm	> 64 mm







## Kabel zum Anschluss der Fagor FeeDat-Absolutwertgeber

EC-Kabel für Direktanschluss

EC-PA-O Länge = 1, 3, 6, 9 m

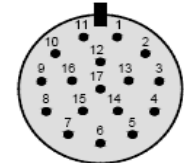
Anschluss mit Verlängerungskabel	(4 x 2 x 0.14 mm <sup>2</sup> + 4 x 0.5 mm <sup>2</sup> )	
EC-Kabel	Zwischenverlängerungskabel optional XCint	Verlängerungskabel XC
EC-B-C9 Länge = 1, 3 m	XC-C8-F-C9 Länge = 5, 10, 15, 20, 25 m	XC-C8-O Länge = 5, 10, 15, 20, 25 m

EC -...B – C9	Rundstecker 17-polig männlich								
PIN	14	17	8	9	7	1	10	4	Gehäuse
SIGNAL	DATA	/DATA	REQ	/REQ	+5V	+5V Sensor	0V	0V Sensor	Untergrund
FARBE	Grau	Pink	Schwarz	Violett	Braun	Hellgrün	Weiß	Orange	Abschirmung

EC -...PA – O	Ohne Steckverbinder						
SIGNAL	DATA	/DATA	REQ	/REQ	+5V	0V	Untergrund
FARBE	Grün	Gelb	Blau	Rot	Braun + Grau	Weiß + Pink	Abschirmung



EC - ...B - C9



## Gewährleistungsbestimmungen

Die Gewährleistungsbedingungen für dieses Produkt finden Sie im Downloadbereich der Unternehmenswebsite von FAGOR unter <http://www.fagorautomation.de>.  
(Dateityp: Allgemeine Verkaufsbedingungen - Gewährleistung).

## Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie im Downloadbereich der Unternehmenswebsite von FAGOR unter <http://www.fagorautomation.com>.  
(Dateityp: Konformitätserklärung).



FAGOR AUTOMATION S. COOP.

Bº San Andrés Nº 19

Apdo de correos 144

20500 Arrasate/Mondragón

- Spanien -

Web: [www.fagorautomation.com](http://www.fagorautomation.com)

E-Mail: [info@fagorautomation.es](mailto:info@fagorautomation.es)

Tel.: (34) 943 719200

Fax: (34) 943 791712



FAGOR AUTOMATION