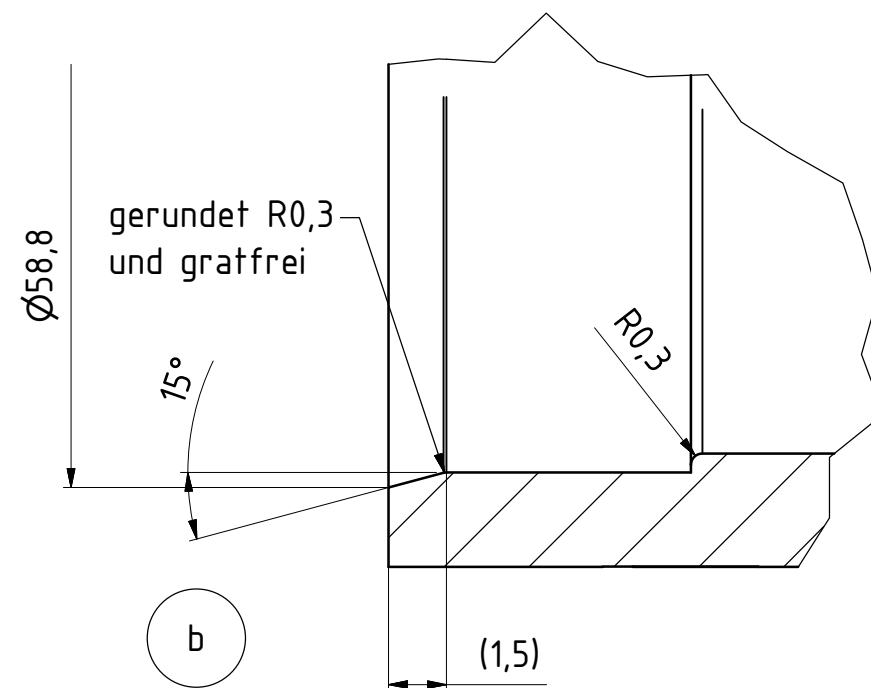


Z (5 : 1)



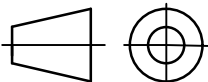

Maße gültig
für beide
Bauteilenden

Maßhaltig ematalieren
Schichtdicke 0,01 bis 0,015 mm

b	Einlauffase 1,5x15° hinzugefügt	30.03.2022	Wetteskind
a	Größe QR-Code war 25x25mm	21.10.2021	Wetteskind
Nr.:	Beschreibung	Datum	Name

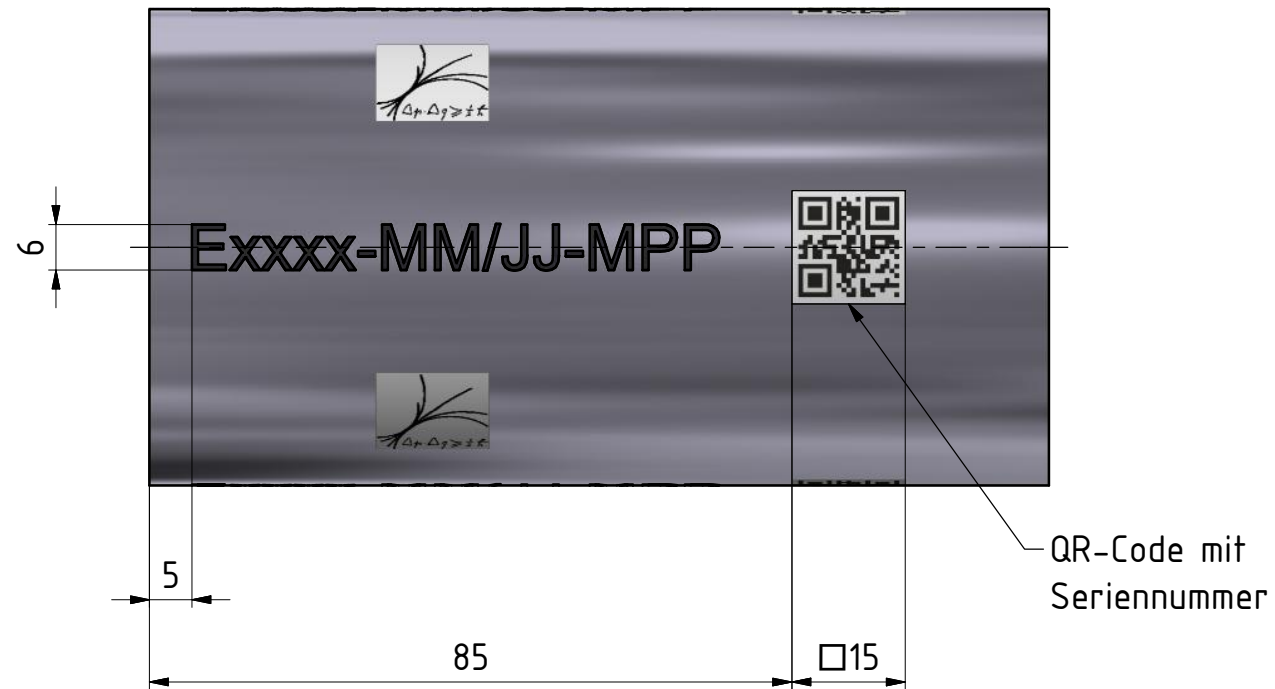
Revisionsverlauf

	ehemals Sachnummer <u>A0004</u> des Physik Instituts Universität Zürich	Ra 1,6
--	--	--------

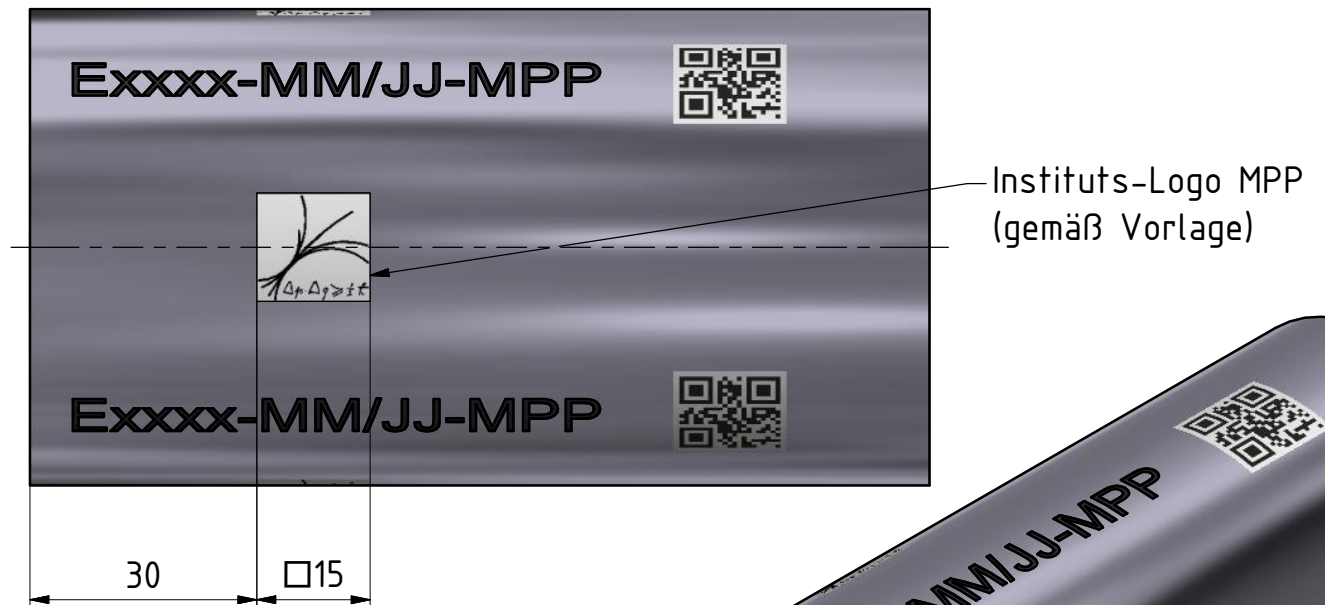
Hauptprojektion		<div><div></div><div><div>Max-Planck-Institut für Physik</div><div>(Werner-Heisenberg-Institut)</div><div>München</div></div><div></div></div>		Gewicht.....: 0,177 kg	
				Dimensionen : mm	
				Maße ohne Toleranzangabe nach	
				DIN ISO 2768 m K	
	Tag	Name	<div>Projekt</div> <div>CTA</div> <div>LST Optical System</div> <div>AMC Actuator Series E</div>		Werkstoff
gezeichnet	11.10.2021	H. Wetteskind			AW-6082 AlSi1MgMn
geprüft	30.03.2022	H. Wetteskind			
geplottet					
Entwurf	22.06.2020	H. Wetteskind			
Maßstab	<div>Rohr-Abdeckung</div>			Zeichnungsnummer / EDV Nr.:	
1:1				107-051517.idw	
				Software.....: Inventor 2018	
				Blatt: 1	Gesamtzahl: 2
				DIN EN 20 216 - A3 (297 x 420)	
				V17.b	

Teil:

Draufsicht Beschriftung



Draufsicht Logo (um 45° zur Beschriftung gedreht)



Definition für Beschriftungstext:

Schrifttyp: Arial

Schriftgröße: 6 mm (oder 17 pt typografisch)

Exxxx: Seriennummer fortlaufend, Anfangsbuchstabe "E" unverändert

MM/JJ: Produktionsmonat/-jahr

MPP: Kürzel Institut (unverändert)

Definition für QR-Code:

Typ: nur Text

Fehlerkorrektur: Level H (30% Rekonstruktion)

Inhalt: Exxxx

Achtung:

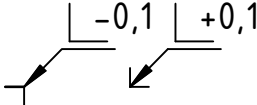
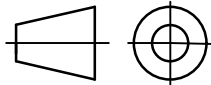

Beschriftung mit QR-Code und Instituts-Logo jeweils in 4-facher Ausführung in 90°-Schritten um den Umfang der Mantelfläche verteilt!

Beschriftungsdetails

Textkürzel	Erklärung
xxxx	4 Ziffern von 0001 ... 9999
MM	Produktionsmonat von 01 ... 12
JJ	Produktionsjahr in Kurzform (z. B. für 2021: 21)

b	Einlauffase 1,5x15° hinzugefügt	30.03.2022	Wetteskind
a	Größe QR-Code war 25x25mm	21.10.2021	Wetteskind
Nr.:	Beschreibung	Datum	Name

Revisionsverlauf

		ehemals Sachnummer <u>A0004</u> des Physik Instituts Universität Zürich			
Hauptprojektion 		Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut) München 		Gewicht.....: 0,177 kg	
				Dimensionen : mm	
				Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m K	
	Tag	Name	Projekt CTA LST Optical System AMC Actuator Series E	Werkstoff	
gezeichnet	11.10.2021	H. Wetteskind		AW-6082 AlSi1MgMn	
geprüft	30.03.2022	H. Wetteskind			
geplottet					
Entwurf	22.06.2020	H. Wetteskind		Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 107-051517.idw	
Maßstab 1:1	Rohr-Abdeckung Beschriftung			Software.....: Inventor 2018	
				Blatt: 2 Gesamtzahl: 2	V17.b
				DIN EN 20 216 - A3 (297 x 420)	