

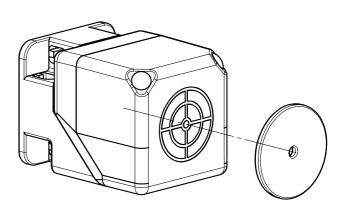
Montage- und Installationshinweise

Positionierung der ID-TAGs zum Lese-/Schreibkopf

Einbau der ID-TAGs in/auf Metall

efectoriso

DTA20x und E803xx



Inhalt

1	Vorbemerkung	2
	1.1 Anwendungsbereich	
	1.2 Verwendete Symbole	
	1.3 Weitere Informationen	3
2	Generelle Montagehinweise	3
3	ID-TAG bündig in Metall	4
	3.1 Maße der Einbauvertiefung	
	3.2 Lese-/Schreibabstände bündig in Metall	5
	3.2.1 E80311	
	3.2.2 E80312	5
	3.2.3 E80317	6
	3.2.4 E80318	6
	3.2.5 E80319	7
	3.2.6 E80322	7
4	ID-TAG mit Abstand zum Metall	8
	4.1 Einbaumaße	8
	4.2 Lese-/Schreibabstände mit Abstand zum Metall	9
	4.2.1 E80311	9
	4.2.2 E80312E80322	9

1 Vorbemerkung

1.1 Anwendungsbereich

Dieses Dokument beschreibt die optimale Positionierung der ID-TAGs (RFID-Transponder) E803xx zu den Lese-/Schreibköpfen DTA20x sowie die erreichbaren Lese-/Schreibabstände beim Einbau der ID-TAGs in/auf Metall.

DTA200: DTSLF MCRWASUS01 (= Lese-/Schreibkopf)

DTA201: DTSLF MCROASUS01 (= Lesekopf)

1.2 Verwendete Symbole

- Handlungsanweisung
- → Querverweis
- Wichtiger Hinweis
 Fehlfunktionen oder Störungen sind bei Nichtbeachtung möglich
- Information Ergänzender Hinweis

DE

1.3 Weitere Informationen

Technische Datenblätter:

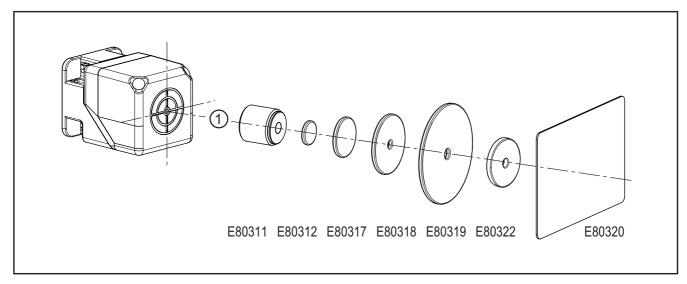
www.ifm.com \rightarrow Datenblatt-Suche \rightarrow z.B. E80312

Montageanleitung DTS125:

www.ifm.com \rightarrow Datenblatt-Suche \rightarrow z.B. DTA200 \rightarrow weitere Informationen

2 Generelle Montagehinweise

- Die Montage der ID-TAGs in/auf Metall verringert den Lese-/Schreibabstand.
- ► ID-TAGs mittig zum Antennensymbol auf der Frontseite des Lese-/Schreibkopfes montieren.
- ► In dynamischen Anwendungen darauf achten, dass die ID-TAGs die Mitte des Antennensymbols passieren.

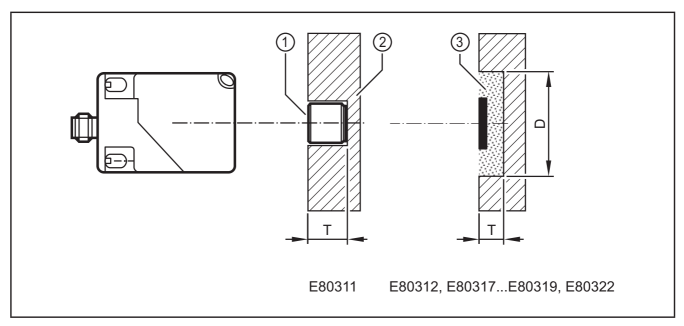


1: Kennzeichnung Antennenmitte = Mitte ID-TAG

3 ID-TAG bündig in Metall

- ▶ ID-TAG zentriert und bündig in einer kreisförmigen Vertiefung montieren. Dabei den Durchmesser und die Mindesttiefe der Vertiefung beachten.
- ▶ Den Raum zwischen ID-TAG und Metallträger mit einer nichtmetallischen Füllmasse füllen (z.B. Kleber oder Gießharz).

3.1 Maße der Einbauvertiefung



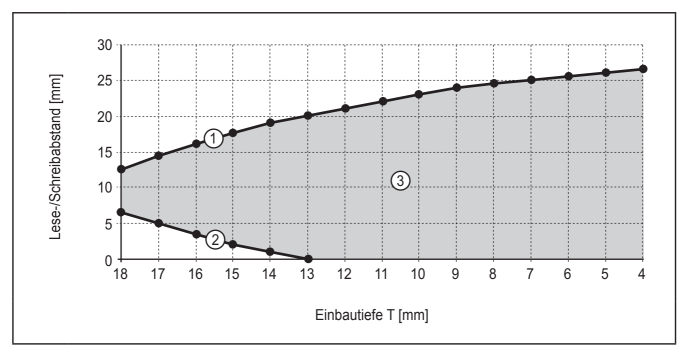
- 1: Typaufkleber des ID-TAGs zeigt zum Lese-/Schreibkopf
- 2: Metall
- 3: nichtmetallische Füllmasse

ID-TAG	Durchmesser der Vertiefung D [mm]	Tiefe T [mm]
E80311*	M18	≤ 18 (18 = bündig)
E80312	≥ 15	≥ 5
E80317	≥ 20	≥ 5
E80318	≥ 30	≥ 6
E80319	≥ 50	≥ 8
E80322	≥ 28	≥ 6

^{*)} ID-TAG in Gewindebauform für die Einschraubmontage

3.2 Lese-/Schreibabstände bündig in Metall

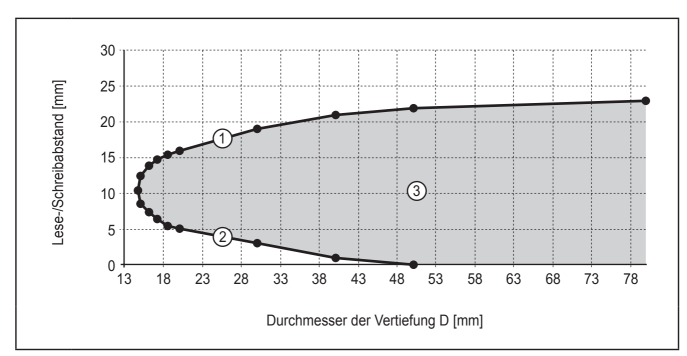
3.2.1 E80311



Einbautiefe T = 18 mm = bündiger Einbau

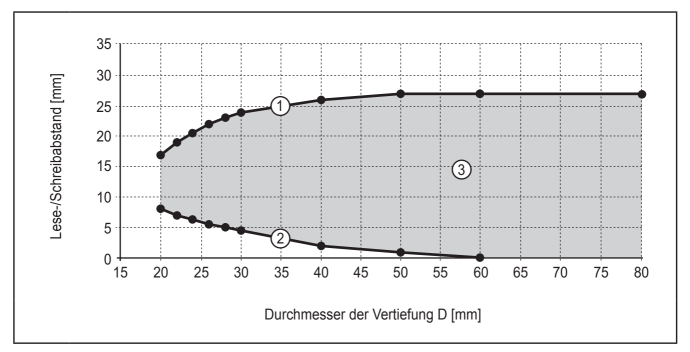
- 1: Obergrenze
- 2: Untergrenze
- 3: Lese-/Schreibbereich

3.2.2 E80312



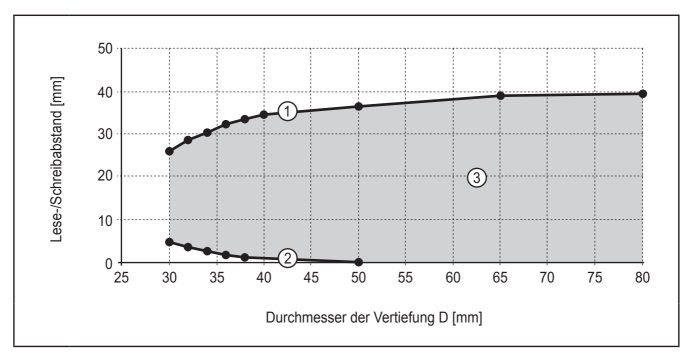
- 1: Obergrenze
- 2: Untergrenze
- 3: Lese-/Schreibbereich

3.2.3 E80317



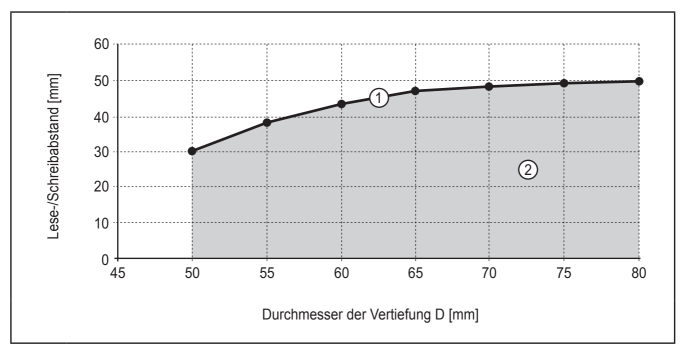
- 1: Obergrenze
- 2: Untergrenze
- 3: Lese-/Schreibbereich

3.2.4 E80318



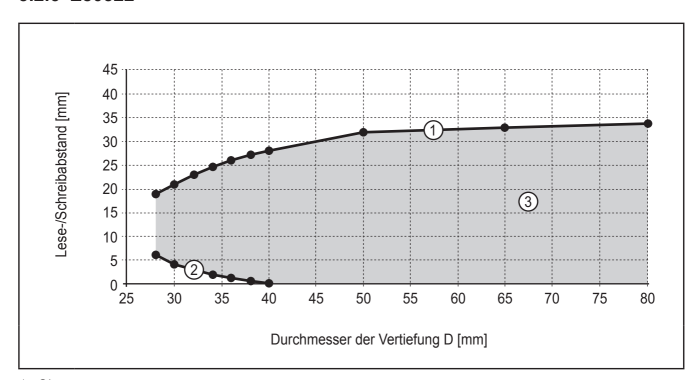
- 1: Obergrenze
- 2: Untergrenze
- 3: Lese-/Schreibbereich

3.2.5 E80319



- 1: Obergrenze
- 2: Lese-/Schreibbereich

3.2.6 E80322

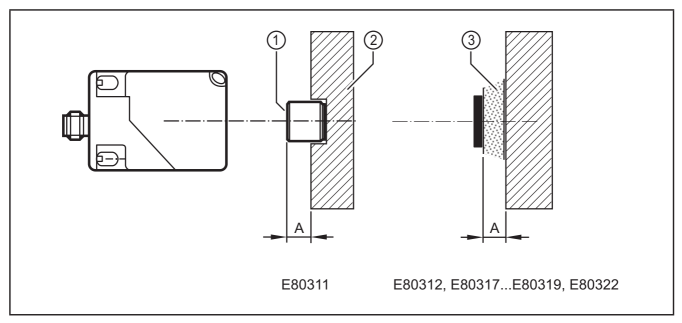


- 1: Obergrenze
- 2: Untergrenze3: Lese-/Schreibbereich

4 ID-TAG mit Abstand zum Metall

➤ Zwischen ID-TAG und Metallträger einen nichtmetallischen Abstandshalter montieren.

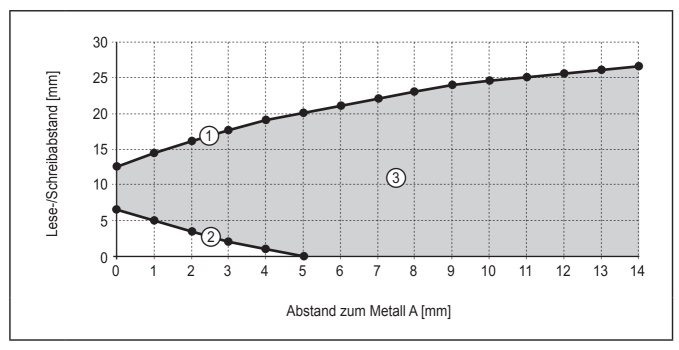
4.1 Einbaumaße



- 1: Typaufkleber des ID-TAGs zeigt zum Lese-/Schreibkopf
- 2: Metall
- 3: nichtmetallischer Abstandshalter

4.2 Lese-/Schreibabstände mit Abstand zum Metall

4.2.1 E80311



Abstand A = 0 mm = bündiger Einbau

- 1: Obergrenze
- 2: Untergrenze
- 3: Lese-/Schreibbereich

4.2.2 E80312...E80322

ID-TAG	Abstand zum Metall A [mm]			
	5	10	15	
E80312	22	25	28	
E80317	30	33	36	
E80318	40	45	50	
E80319	40	60	65	
E80322	40	45	50	

Lese-/Schreibabstände in mm