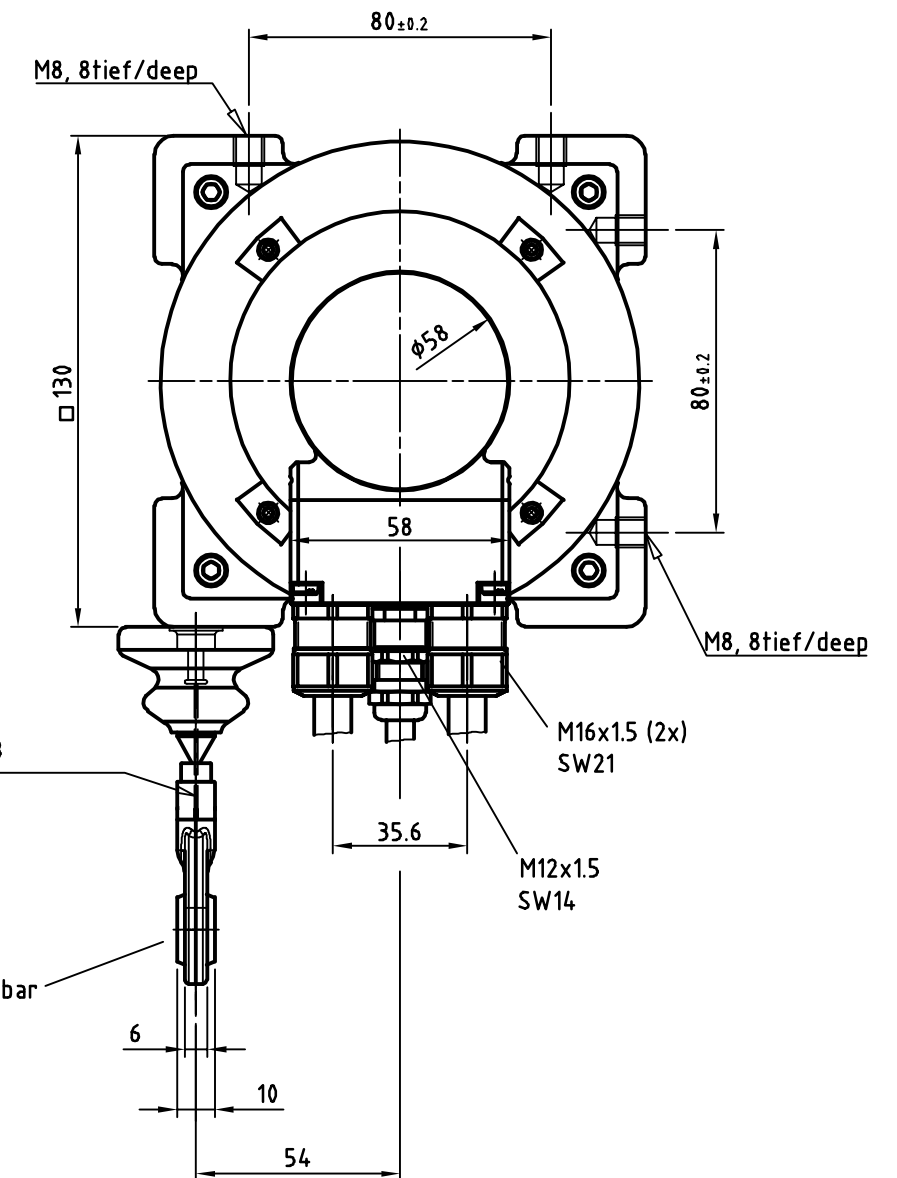
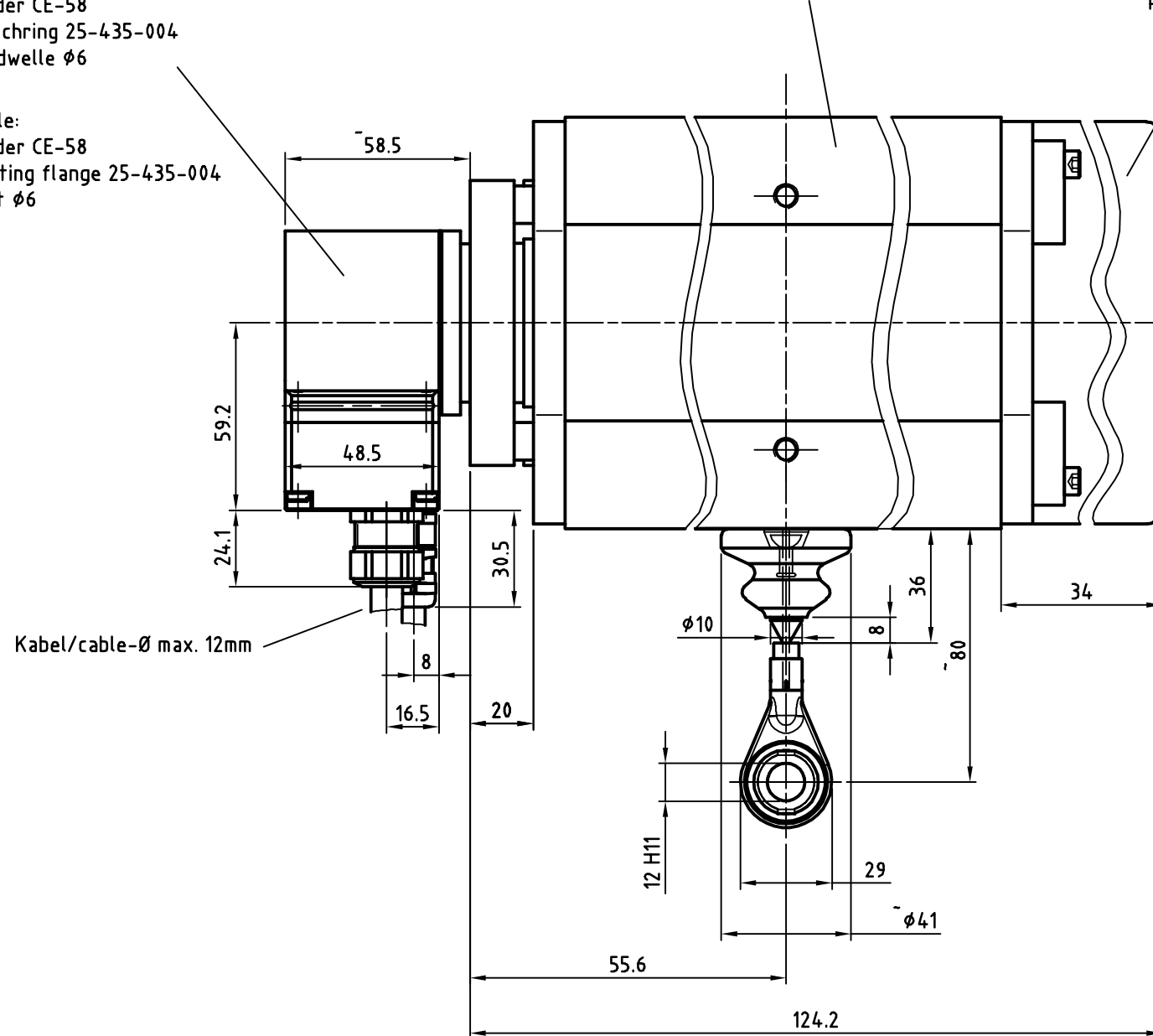


Anbaubar:
Encoder CE-58
Flanschring 25-435-004
Grundwelle $\phi 6$

Arable:
Encoder CE-58
Mounting flange 25-435-004
Shaft $\phi 6$

Trommelgehäuse
Aluminium, eloxiert natur
Housing
Aluminium, anodized natural


Federkasten
Kunststoff, schwarz
Spring case
plastic, black



Übersetzung 3Umdr./m
Übers.-Genauigkeit 0,05%
Feder-Rückzugkraft 7,5N (Anfang) / 15N (Ende)
Max.Verstellgeschw. 4m/s
Schutzart IP65
Temperaturbereich -20°C bis +70°C
Biegeradius Meßseil R=16mm

Gear ratio 3revol./m
Accuracy gear ratio 0,05%
Spring pull-back power 7,5N (origin) / 15N (end)
Max. control speed 4m/s
Protection ratings IP65
Temperature ratings -20°C bis +70°C
Bending radius, measuring wire cable R=16mm

Artikel-Nr. und Steckerbelegung: siehe Datenblatt
Article-No. and pin connections: see data sheet

 TR Electronic GmbH Eglisshalde 6 78647 Trossingen Telefon 07425/228-0	Maßstab 1:2 DIN A3 Projekt-Nr.:																
	Zeichnungs-Nr. nur für diese Ausführung gültig Drawing-No. only for this type valid																
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erstellt</td> <td>23.10.2006</td> <td>Habetler</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>23.10.2006</td> <td>HABETLER</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Erstellt	23.10.2006	Habetler	Bearb.	23.10.2006	HABETLER	Gepr.			Norm			CEW-58-M, pull of rope encoder 0-5m rope	
	Datum	Name															
Erstellt	23.10.2006	Habetler															
Bearb.	23.10.2006	HABETLER															
Gepr.																	
Norm																	
www.tr-electronic.de DXF+Info: info@tr-electronic.de	Zeichnungs-NR./Drawing-No.: 04-CEW58M-M0049																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>12</th> <th>H11</th> <th>^{+0.11}/₀</th> <th>^{12.11}/₁₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensions</td> <td>Tolerances</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	12	H11	^{+0.11} / ₀	^{12.11} / ₁₂	Dimensions	Tolerances			Blatt 1 BU								
12	H11	^{+0.11} / ₀	^{12.11} / ₁₂														
Dimensions	Tolerances																