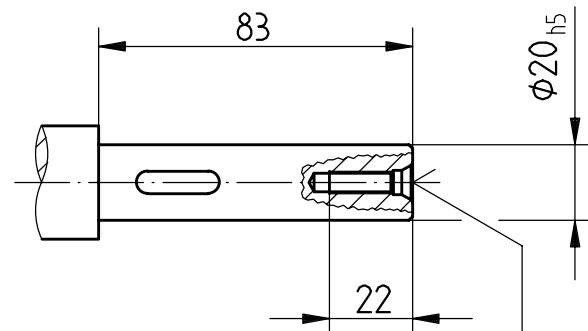
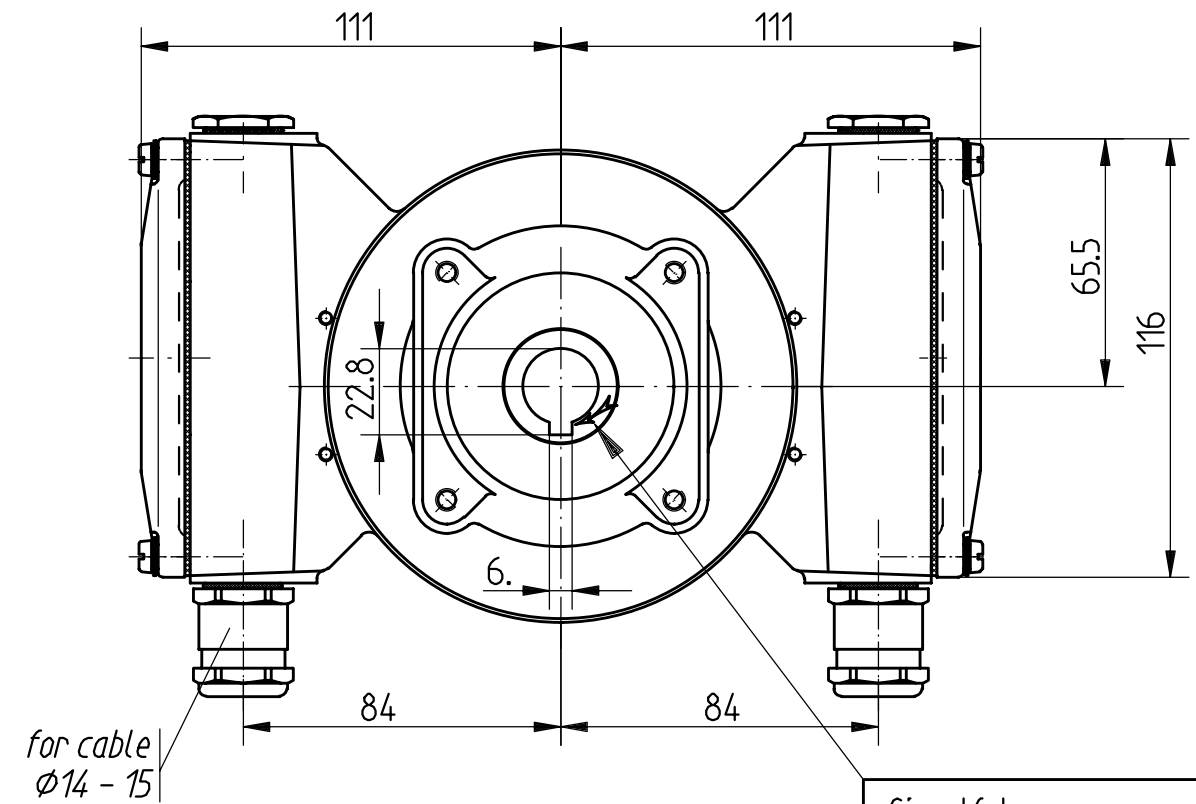
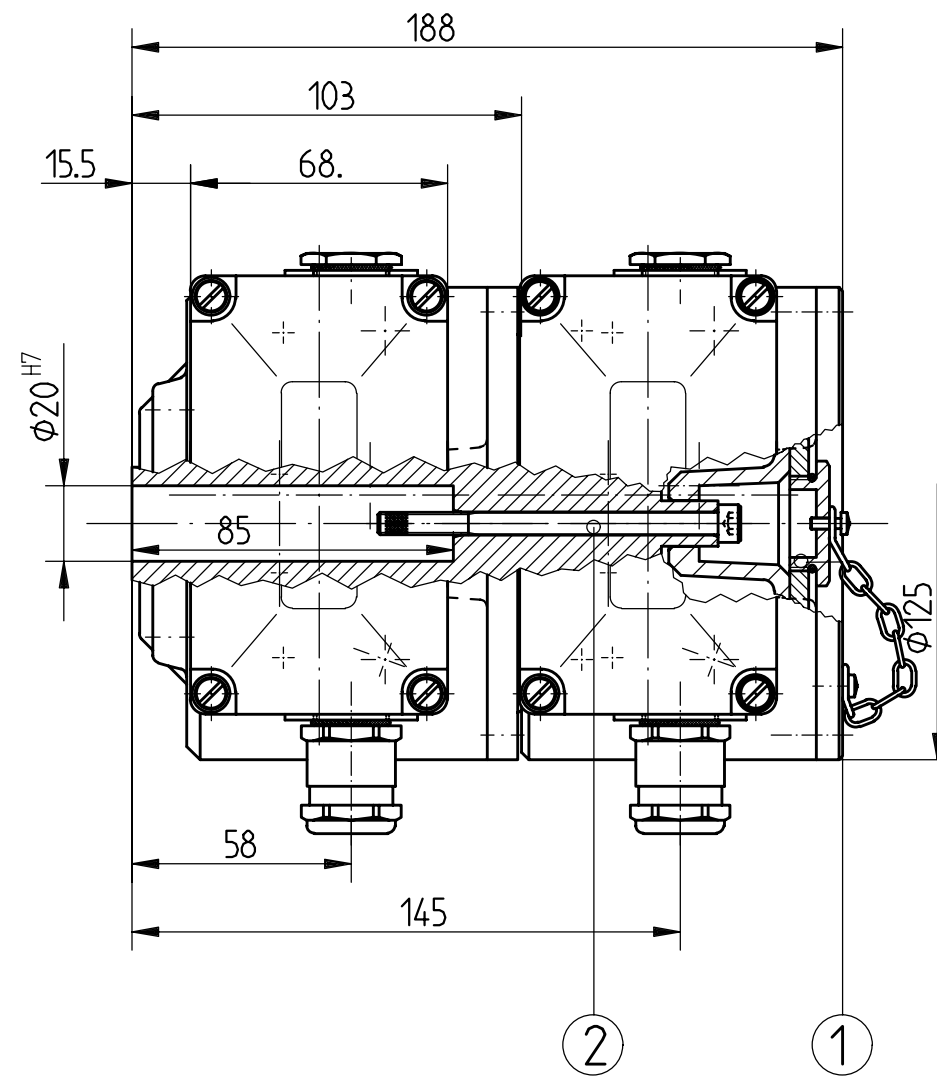

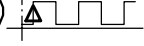


Antriebswelle / drive shaft



Zentriergewinde / centering thread
DIN332, Blatt / sheet 2 - DS M6



Signalfolge / sequence
Channel (n) 
Channel (90) 

① Montagezugang
unverlierbare Verschlusschraube
mounting access
captive screw plug

② Axialspannschraube
Zyl.schraube M6 x 90 - DIN912
Mikroklebstoffbeschichtet
axial tightening screw
hex. cap screw M6 x 90 - DIN912
micro-adhesive coated

Drehmomentenstatze nach Zchnng. Nr. /
Torque bracket acc. to dwg. No.
D - 52 162 bzw. / or D - 52 163

Anderungen vorbehalten
modifications reserved

Bauform : Hohlwelle construction : hollow shaft		Maßstab 1:2	ID-Nr. 15 961
		Maßzeichnung Dimension Drawing	
2004 Datum Name Bearb. 11.10. M. Weiner		Benennung	
Gepr.		FGH4 KK + FG4 K	
Norm		FGH4 KK + EGS4 K	
		Zeichnungs-Nr.	Blatt
		HM 04 M 56 174 KK	BL
Zust	Anderung	Datum	Name Urspr.
Ers.f.:		Ers.d.:	

