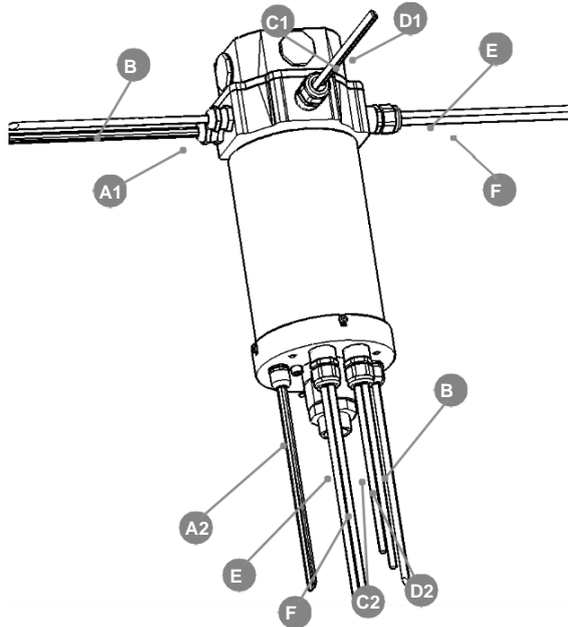
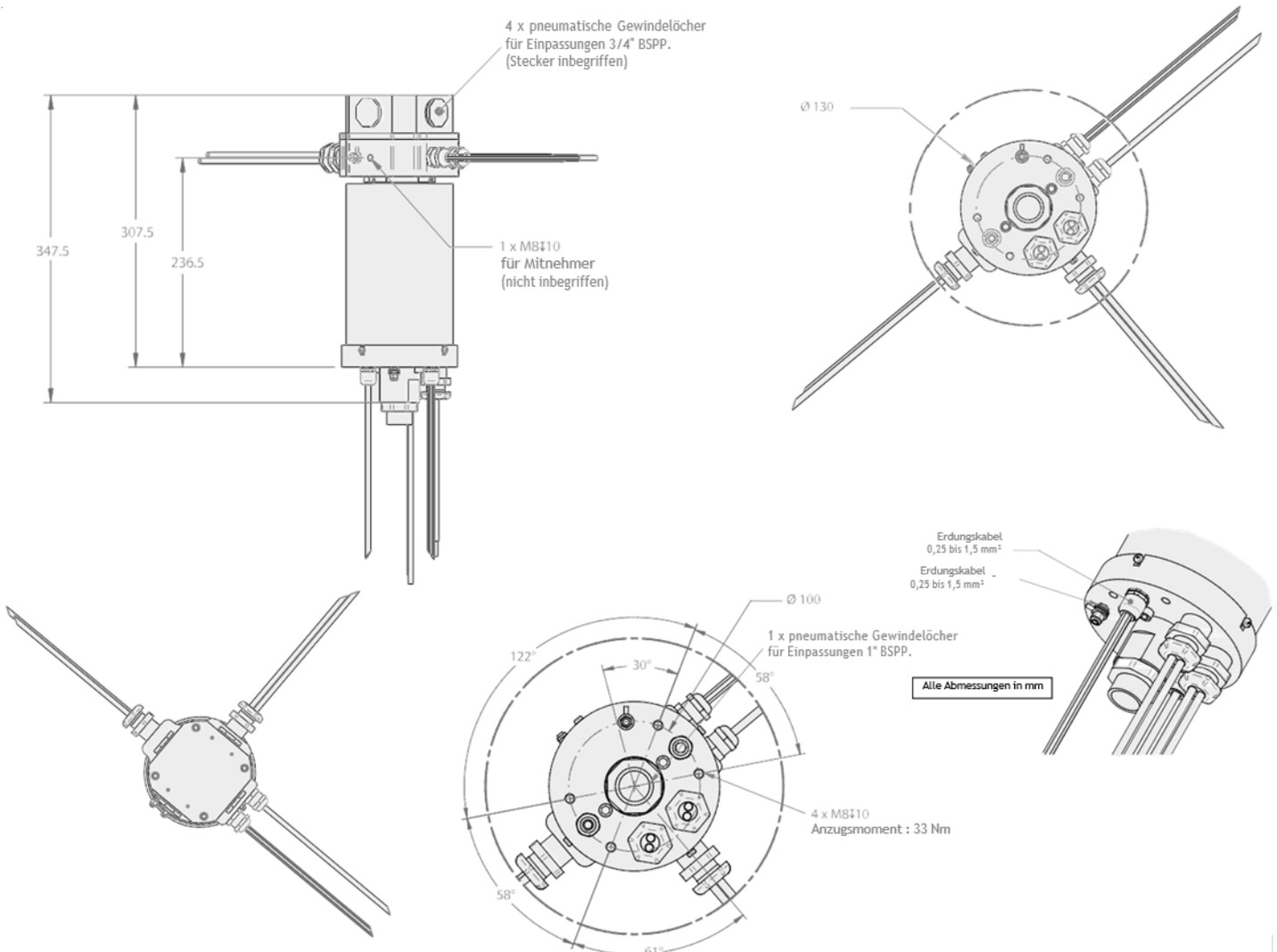


Hybride Drehverteiler



Spezifikation	
Rotationsgeschwindigkeit	Max. 60 U/Min.
Luftanschlüsse	Einlass: 1 x 1" BSPP Auslässe: 4 x 3/4" BSPP
Stromversorgung	4x Ölflex Classic 110 4x1,5mm <sup>2</sup> (LAPP 1119904) 24V/6A 1x H07V-K GNYE 6mm <sup>2</sup> (LAPP 4520004) PE (20A)
Feldbus	1x ETHERLINE® Cat.5e Flex 2x2xAWG26/7 (LAPP 2170284)
Drehsicherung	M8x10 Gewinde
Lebensdauer	~80 Millionen Drehungen*
Betriebstemperatur	5 - 60 °C
Gewicht	6 kg
Abmessungen	Siehe Zeichnungen
Betriebsdruck	6 (±1) bar

\*Mit Zug-Entlastungsstecker, voreingestellte Länge 1 m



Hybride Drehverteiler

**Anschlussbelegung**

Kabel Ausgang	Ader-Nr. Farbe	Nennspannung/ Nennstrom	Funktion	Kabel Eingang
A1	GNYE	20A	PE	A2
C1 D1 E1 F1	1 2 3 4	24V/6A	24V Versorgung	C2 D2 E2 F2
B1	WH/OG (TD+)	100BASE-TX	Ethernet Profinet	B2
	OG (TD-)			
	WH/GN (RD+)			
	GN (RD-)			
	SH (Schirm)			

 **Vorteile**

- Integrierte und standardisierte Plug & Play-Lösung
- Drehverteiler vormontiert und inklusive Adapter und Mitnehmer
- Wartungsfrei bis zu 80 Mio. Umdrehungen
- Mehrdraht-Bürste für sichere Redundanz
- Kostengünstig
- Kurze Lieferzeit

**Montageanleitung**

1. Das Schutzgehäuse ist nur eine Abdeckung, es DARF NICHT zu Montagezwecken der Drehverbindung verwendet werden.
2. Einspannung pneumatische Fassung: Nach dem Stopp genügt nur ¼ Umdrehung.
3. Mitnehmer-/Drehsicherungs-Schnittstelle mit der Gabel: Der Mitnehmer muss etwas Spiel haben.

