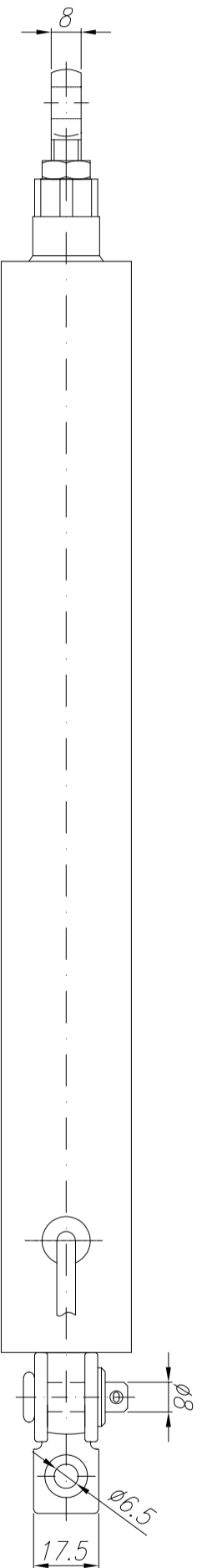
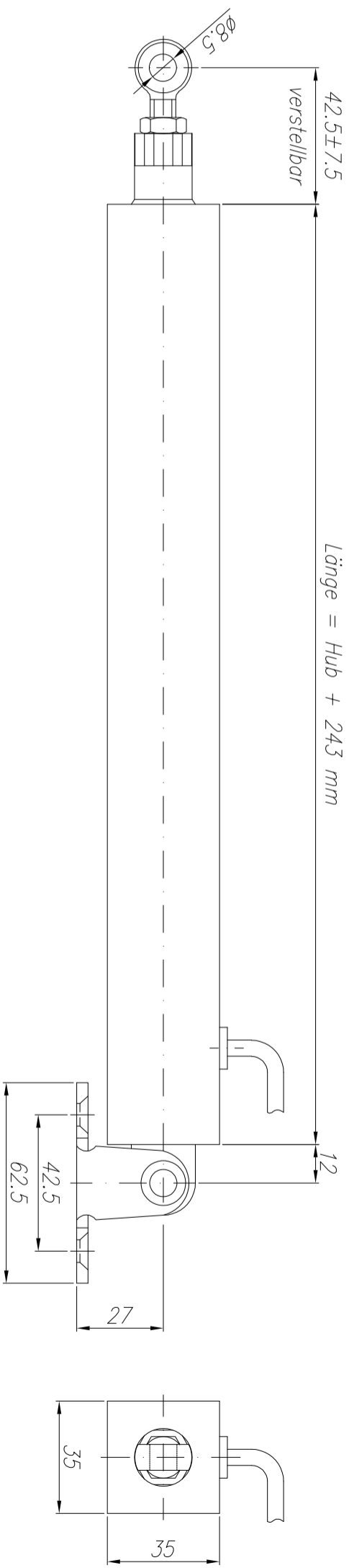


Länge = Hub + 243 mm



Hub/mm	Art.-Nr.
150	67150100
200	67200100
250	67250100
300	67300100
350	67350100
400	67400100
500	67500100

Eingangs-/Betriebsspannung: 24 V DC (-8%/+20%)  
 max. Stromaufnahme: ca. 0,85 A  
 Druck-/Zugkraft: 1000 N  
 Zahnhaltekraft: max. 1000 N  
 Hublängen: 150, 200, 250, 300, 350, 400 und 500mm  
 Anschlussleitung: 2x0,5mm<sup>2</sup>; Länge ca. 2,5m; Silikon weiß  
 Laufzeit: ca. 3,3 mm/sec  
 Einschaltdauer: 3 Min. (ED/ON); 7 Min. (AD/OFF)  
 Schutzart: IP 54 nach DIN 40050  
 Umgebungstemperatur: -5°C bis +65°C  
 Gehäusematerial: Alu-Rechteckprofil  
 Farbe: EV1/Silber, eloxiert  
 auf Anfrage nach RAL-Farbtafel

Die Zeichnung entspricht dem Entwicklungsdatum bzw. der letzten Änderung. Aus der Zeichnung sind nur die Änderungen der letzten Änderung zu entnehmen. Änderungen früherer Entwicklungsstände sind nicht dargestellt. Diese Zeichnung stellt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung zu überlassen. Änderungen der Zeichnung sind ohne schriftliche Genehmigung der STG-Gruppe nicht zulässig. Änderungen der Zeichnung sind durch die Zeichnung wieder kenntlich zu machen. Technische Änderungen vorbehalten.

PDF

STG BEIKIRCH INDUSTRIELEKTRONIK + SICHERHEITSTECHNIK Triftle 89 32657 Lemgo - Lieme		GmbH+CoKG	Datum	Name	Verwendung	Halbzeug, Norm, Werkstoff	Möbst.:
		Bearb.	16.04.07	PR			---
		Gepr.	---	---			
		Norm	---	---			
					M7/Hub-1000N/EV1/RWA		
					Maß- und Datenblatt		
					siehe Tabelle		
Zust.	Änderung	Datum	Namensursprung K.   01-LINEAR DXE		Ersetzt durch	Blatt 1 1 Bl.	