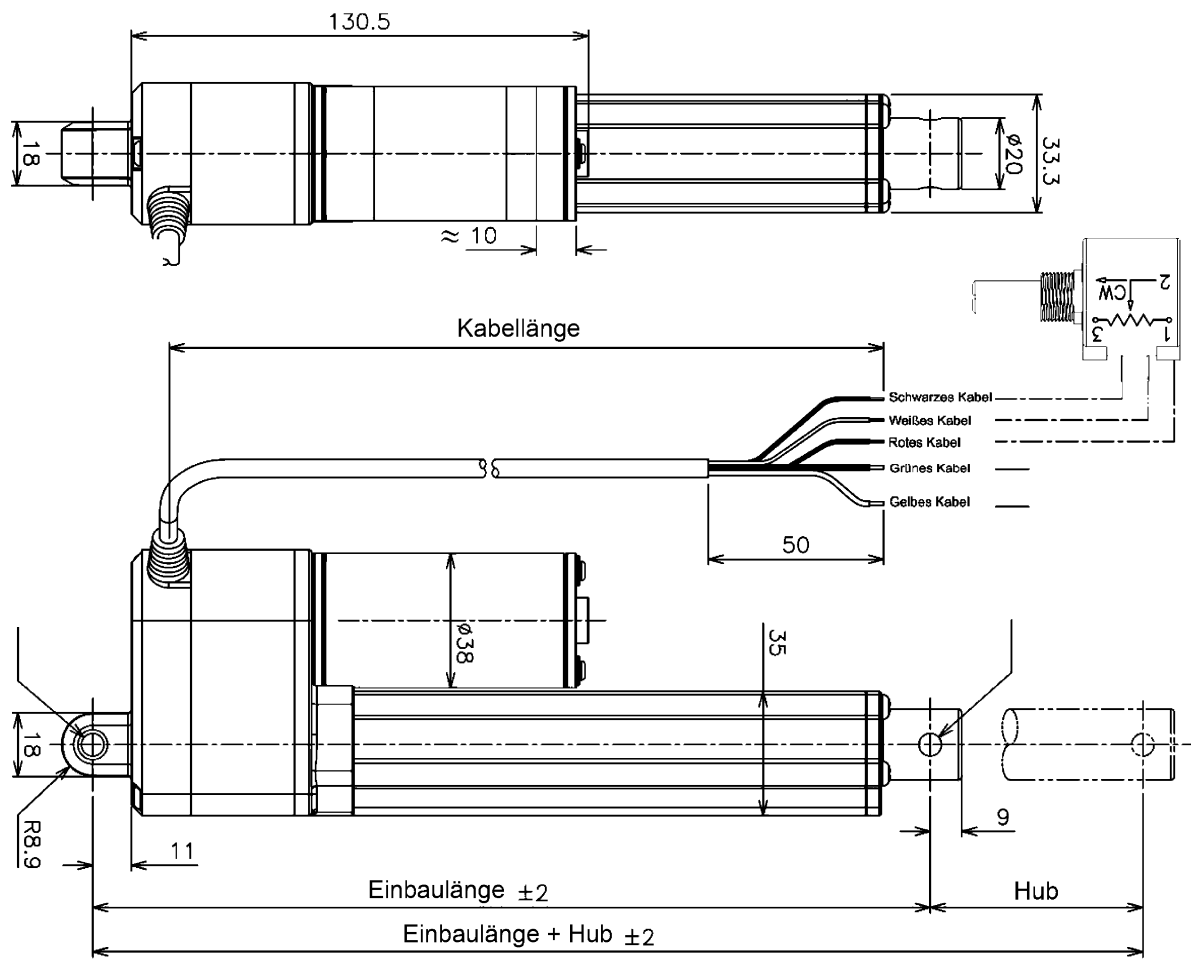


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterereinführung vorbehalten.



Technische Daten

Getriebe Code	Getriebe-übersetzung	Max. Kraft (Zug/Druck) N	Max. Stromstärke bei Vollast (12VDC)	Geschwindigkeit bei Vollast (12VDC)	Geschwindigkeit Leer
c	20:1	500	2	8	11

Type.....	TA 2	Kopfausführung.....	2
Hubkraft.....	500 N	Bolzenboh. (Kopf)...	Ø8 mm
Übersetzung.....	C (20:1)	Bolzenboh. (Geh.)...	Ø8 mm
Nutzhub.....	130 mm	Lager der Bef.....	0°
Einbaulänge.....	271 mm	Endschalteranz.....	2
Hubgeschw. o. Last....	11 mm/s	Endschalterfunkt.....	Abschalten des Stromes
Hubgeschw. m. Last...	8 mm/s	Potentiometer.....	JA
Betriebsspannung.....	12 VDC	Steckerausführung..	DIN
Stromaufnahme.....	2,0 A	Kabellänge.....	3000 mm
Schutzart.....	IP 66		

Kritisches Teil Critical part	PosNr. ItemNr.	Stück Pieces	Benennung Description	Teilenummer PartNumber	Werkstoff Material	Norm Nummer Standard Number
	A4	E	StoffNr. Material key			
			Datum Date	Benennung / Description		
			Name	Linearantrieb		
			Maßstab Scale	TA2-500-1-130-2-P-C		
			gez./issued	HC		
			11.08.2010	Zeichnungsnr. / DrawingNo.		
			Dopp.	Rev.		
			Ähnlichkeit Similar part	00 487.121		

			Gewicht Weight	kg		
			---	PÖTTINGER		
			Ers. für Repl. for	Änd.Nr. Mod. No.	Ers. d. Repl. by	Blatt / von Sheet / of
			---	---	---	1 / 1
Änderung / Modification				© Alois Pöttinger Maschinenfabrik Ges.m.b.H.		