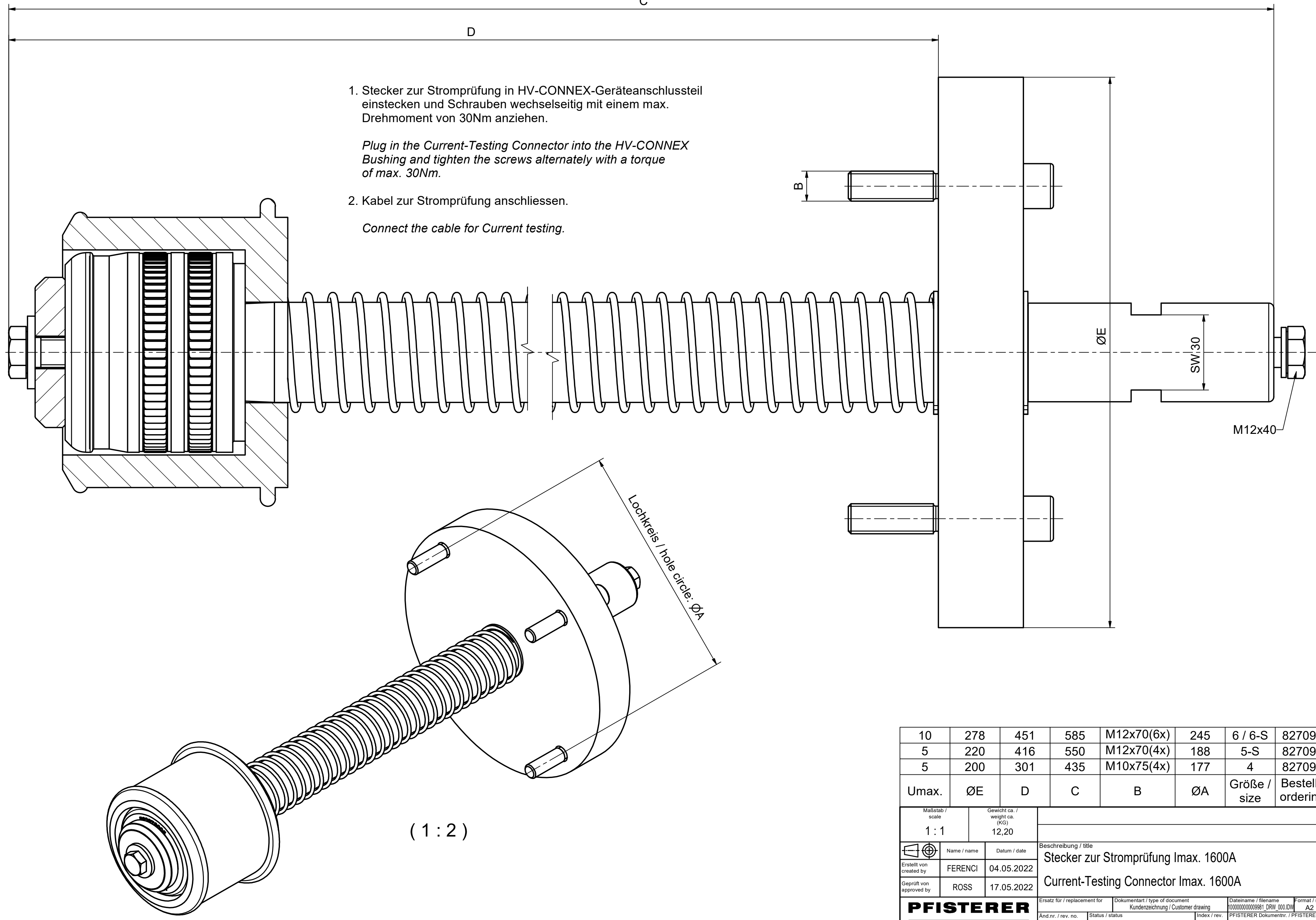


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksenscheintragung vorbehalten. © Pfisterer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



1. Stecker zur Stromprüfung in HV-CONNEX-Geräteanschlusssteil einstecken und Schrauben wechselseitig mit einem max. Drehmoment von 30Nm anziehen.

Plug in the Current-Testing Connector into the HV-CONNEX Bushing and tighten the screws alternately with a torque of max. 30Nm.

2. Kabel zur Stromprüfung anschliessen.

Connect the cable for Current testing.

(1:2)

10	278	451	585	M12x70(6x)	245	6 / 6-S	827093006
5	220	416	550	M12x70(4x)	188	5-S	827093005
5	200	301	435	M10x75(4x)	177	4	827093004
Umax.	ØE	D	C	B	ØA	Größe / size	Bestell-Nr. / ordering-no.
Maßstab / scale 1:1		Gewicht ca. / weight ca. (KG) 12,20					
Erstellt von / created by FERENCI		Datum / date 04.05.2022		Beschreibung / title Stecker zur Stromprüfung I _{max} . 1600A Current-Testing Connector I _{max} . 1600A			
Geprüft von / approved by ROSS		17.05.2022					
PFISTERER		Ersatz für / replacement for		Dokumentart / type of document Kundenzzeichnung / Customer drawing		Dateiname / filename P0000000009981_DRW_000.DWG	
PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany		And.nr. / rev. no. 20221367		Status / status Serienfreigabe / Series Release		Index / rev. 07	
						Blatt / sh. 1/1	
						PFISTERER Dokumentnr. / PFISTERER document no. 827093A	