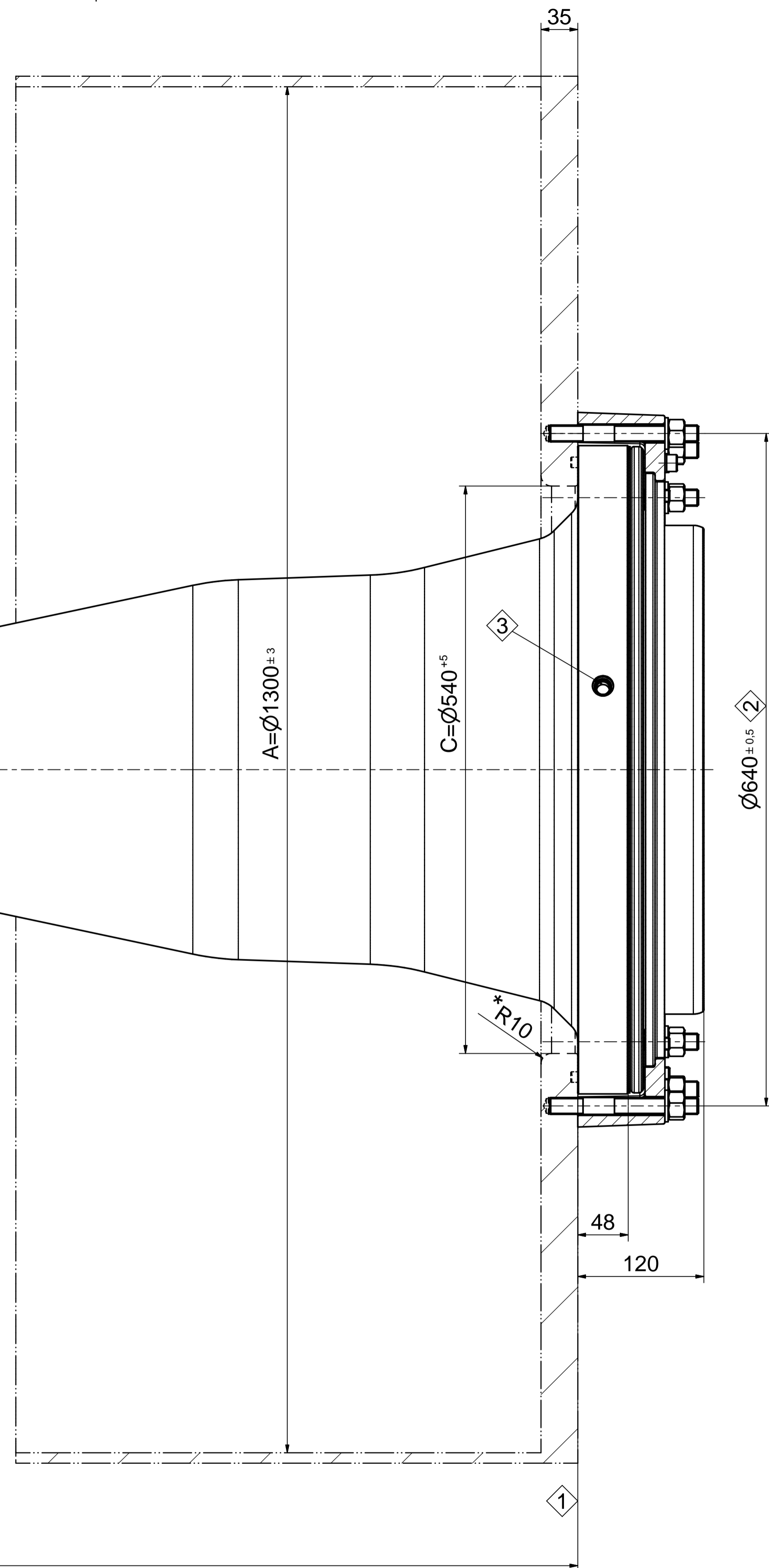


Q=1400±2



Alle Längenangaben wenn nicht anders angegeben in mm  
Measures in mm if not mentioned otherwise.

- 1 Dichtfläche Buchse lackiert mit 2K PU-Lack  
Sealing surface socket coated with 2K PU-varnish
- 2 Teilkreisdurchmesser für 20x Gewindebolzen M16x142  
Pitch circle diameter for 20x thread bolt M16x142
- 3 Kapazitiver Spannungsabgriff  
Kapazität bei eingestecktem Kabel 3pF; Toleranz ±3%  
Capacity with plugged cable 3pF; Tolerance ±3%

Maße entsprechen EN 50299:2014 (Trafo) außer dem mit \* gekennzeichnetem Maß  
Dimensions according to EN 50299:2014 (Transformer) except dimension marked with \*

Gewinde / Thread	Drehmoment / Torque
M10	ca. 35Nm
M12	ca. 50Nm
M16	ca. 50Nm

Maßstab / scale 1:3	Gewicht ca. / weight ca. (g) 135200	Beschreibung / title EHV-CONNEX Geräteanschlussstück Gr. 8/9 für ölisierte Anlagen, Variantenartikel	
Erstellt von / created by KoenigP	Datum / date 2016-08-19	EHV-CONNEX socket size 8/9 for oil insulated equipment, variant article	
Geprüft von / approved by KoenigP	Datum / date 2016-08-19	EHV-CONNEX socket size 8/9 for oil insulated equipment, variant article	
<b>PFISTERER</b> PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany		Ersatz für / replacement for Für Kunden	Dokumentart / type of document S02-165703 A1 1/1
Änd. nr. / rev. no.	Änd. datum / date of issue	Name / name	Index / rev
	2017-03-02	Ferenci	02
		828081999A6	

Größe	Nr. / No.	max. Um	Isoliermedium /insulating medium
9	828 081 999-00006	550kV	Mineralöl / mineral oil rel. perm 2,2-2,4
9	828 081 999-00012	550kV	Esteröl / ester oil rel. perm. 2,5-3,2

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to third parties without the written consent of the manufacturer is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the violation of copyright.