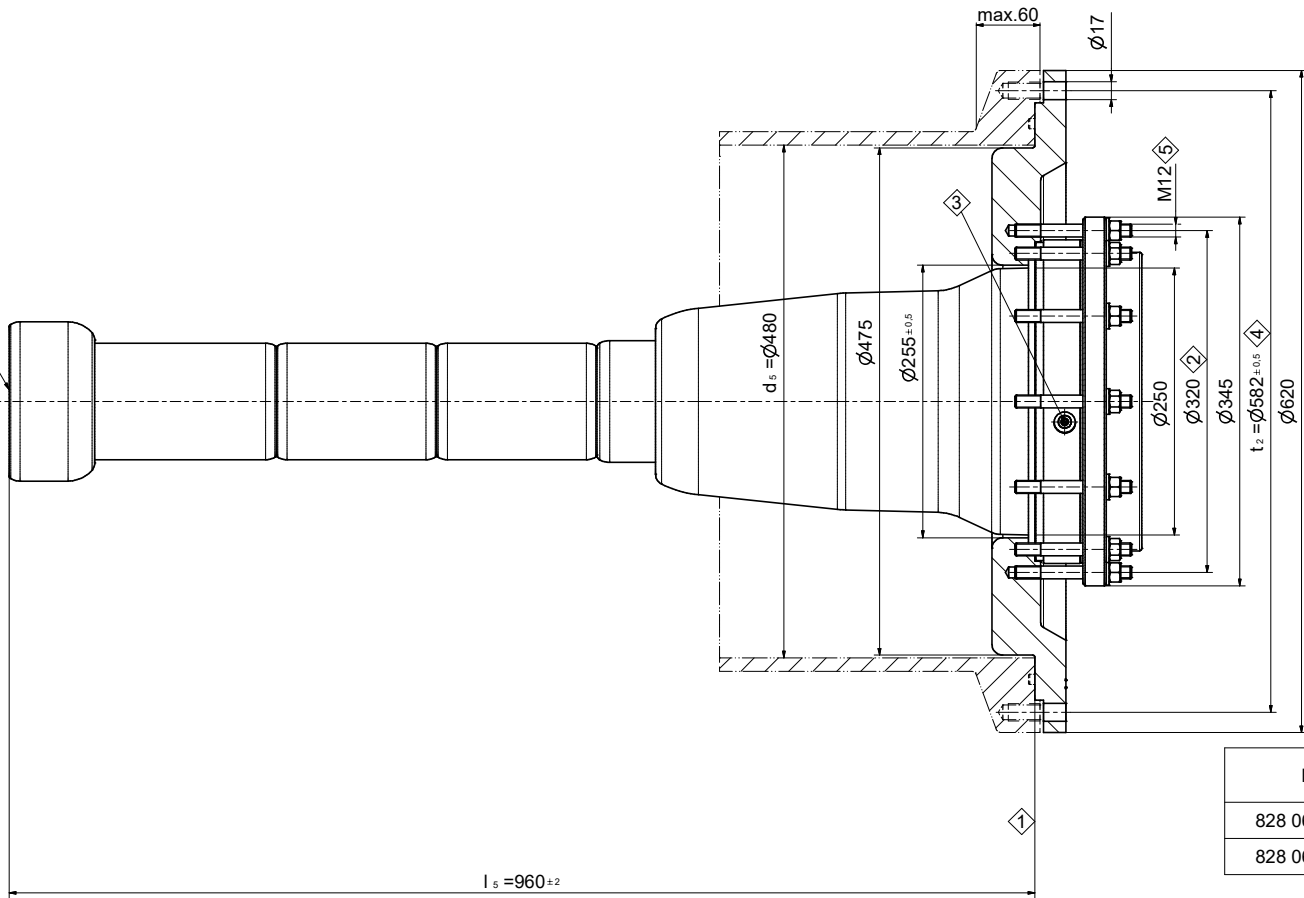
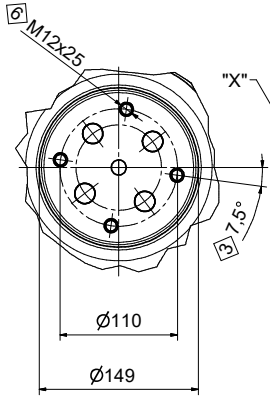


Ansicht / View "X"



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 12x Gewindebolzen M12x85  
Pitch circle diameter for 12x thread bolt M12x85
- 3 Kapazitiver Spannungsabgriff optional  
Kapazität bei eingestecktem Kabel 8 - 10,5pF  
Capacitive voltage tap optional  
Capacity with plugged cable 8 - 10.5pF
- 4 Teilkreisdurchmesser für 16x M16  
Pitch circle diameter for 16x M16

Nr. / No.	Kapazitiver Spannungsabgriff Capacitive voltage tap	12x M12x85
828 065 999-00026	nein / no	ja / yes
828 065 999-00027	ja / yes	ja / yes

Maße entsprechen IEC 62271-209:2007 Fig. 3  
für nasse Kabelanschluss-Systeme (GIS)  
Dimensions according to IEC 62271-209:2007 Fig. 3  
fluid-filled connection assembly (GIS)

- 5, 6 Typisches Anziehdrehmoment für  
Schraubenverbindung A2/A4-F70  
Typical tightening torque for  
Screw connection A2/A4-F70

Weitere Angaben siehe Montageanleitung  
Further details see assembly instructions

Bedingungen / Conditions	Stückprüfung für Um=245kV Routine test for Um=245kV
Wechselspannung / AC voltage	460 kV AC, 1 min
Teilentladung / Partial discharge	320 kV AC, < 2 pC

Gewinde / Thread		Drehmoment / Torque	
5	M12	ca. 40 Nm	
6	M12	ca. 60 Nm	

Menge / Qty	1,25	Gewicht (ca. kg) / Weight (ca. kg)	1000
Zeichnungsnummer / Drawing No.	Kuna 2020-09-02		
Hersteller / Manufacturer	Kraus		
Beschreibung / Title: HV-CONNEX Geräteanschluss teil Gr. 6-S für gasisolierte Anlagen, Variantenartikel HV-CONNEX socket Size 6-S for gas insulated equipment, variant article			
PFISTERER Schaltanlagen GmbH Germany		Datum / Date: 2020-09-02 Name / Name: Kuna Version / Version: 01	Zeichnungsnummer / Drawing No.: 828065999A126 Blatt / Sheet: 1/1

This reproduction, distribution and disclosure of this document shall be restricted to the specific project and shall be limited to the specific customer. Any other use, reproduction, distribution and disclosure of this document is prohibited. The copyright remains with the manufacturer.