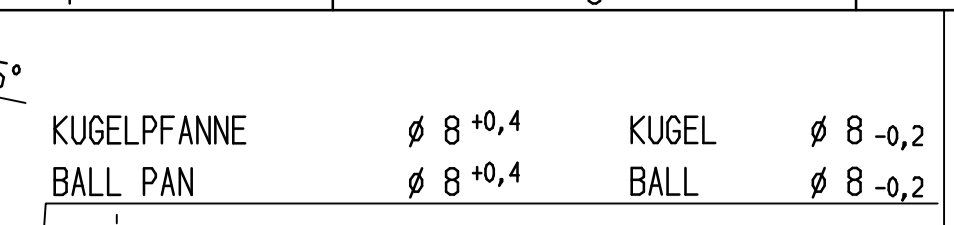
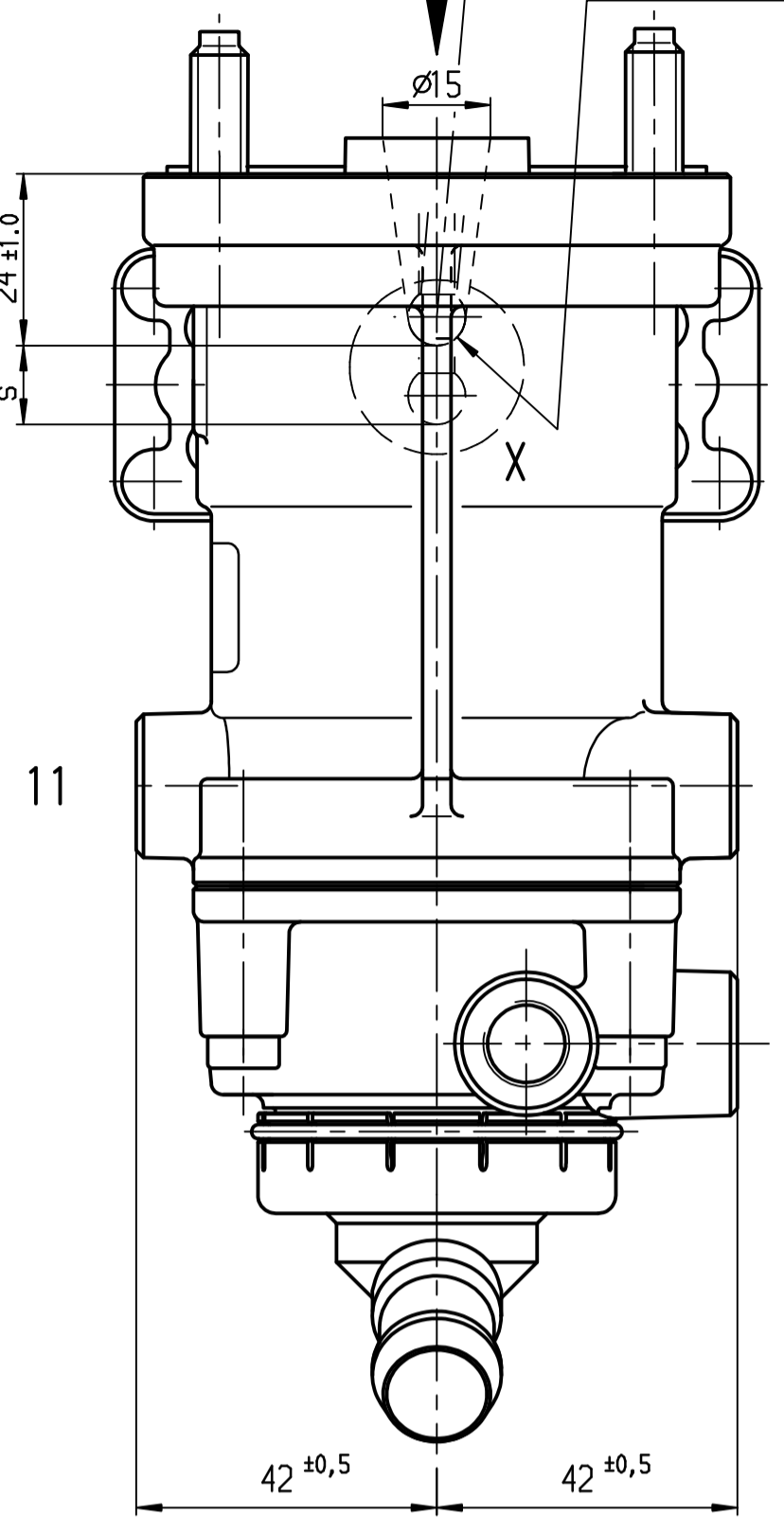
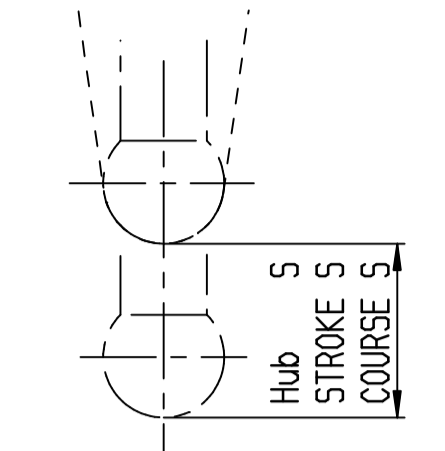


KRAFTEINLEITUNG NUR UEBER KUGELPFANNE ZUL. MIT MAX. 5° AUSLENKUNG  
 FORCE APPLICATION ON BALL PAN ONLY APPROVED WITH MAX. 5° DEFLECTION

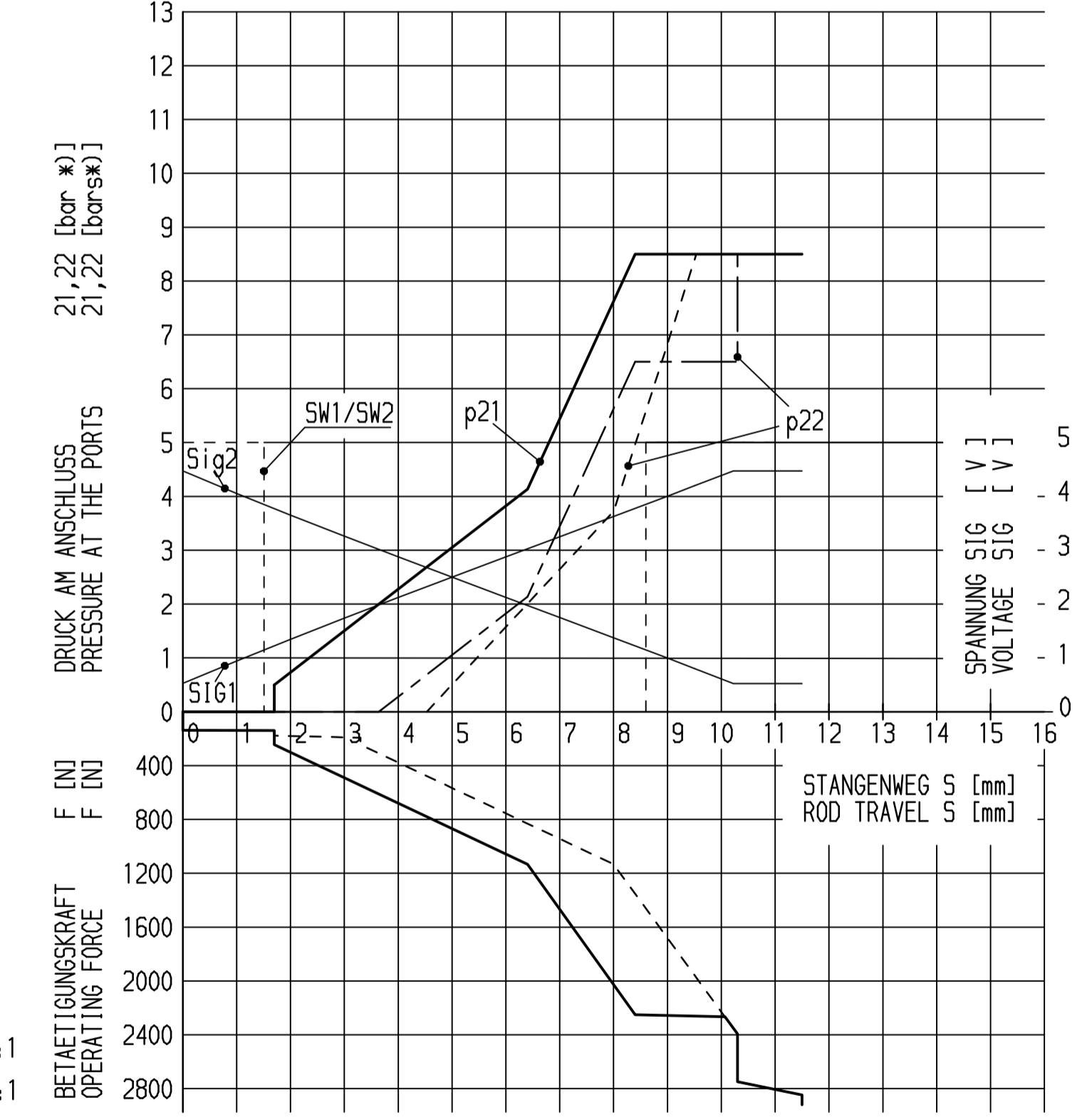


EINZELHEIT X M 2:1  
 DETAIL X SCALE 2:1

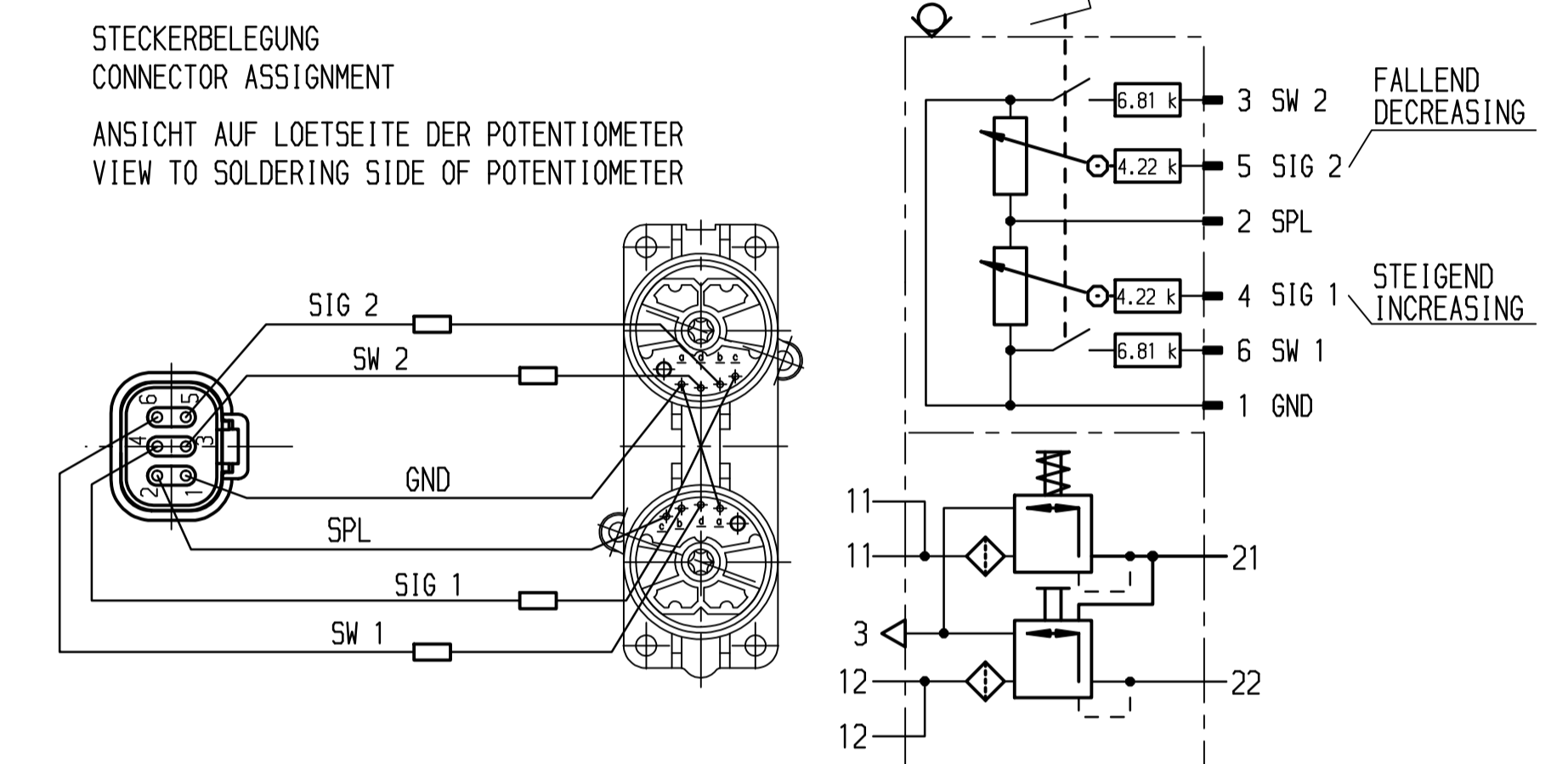


\*\* DAS MIN. UND MAX. DREHMOMENT FUER DIE BEFESTIGUNG AN DEN 4 PUNKTEN WIRD VOM KUNDE FESTGELEGT  
 \*\* THE MIN. AND MAX. TORQUE FOR THE FIXATION ON THE 4 POINTS WILL BE DEFINED BY THE CUSTOMER

DRUCK AN ANSCHLUSS 21 + 22 BEI EINEM VORRATSDRUCK VON 8,5 bar \*)  
 PRESSURE AT PORT 21 + 22 AT A SUPPLY PRESSURE OF 8,5 bars\*)



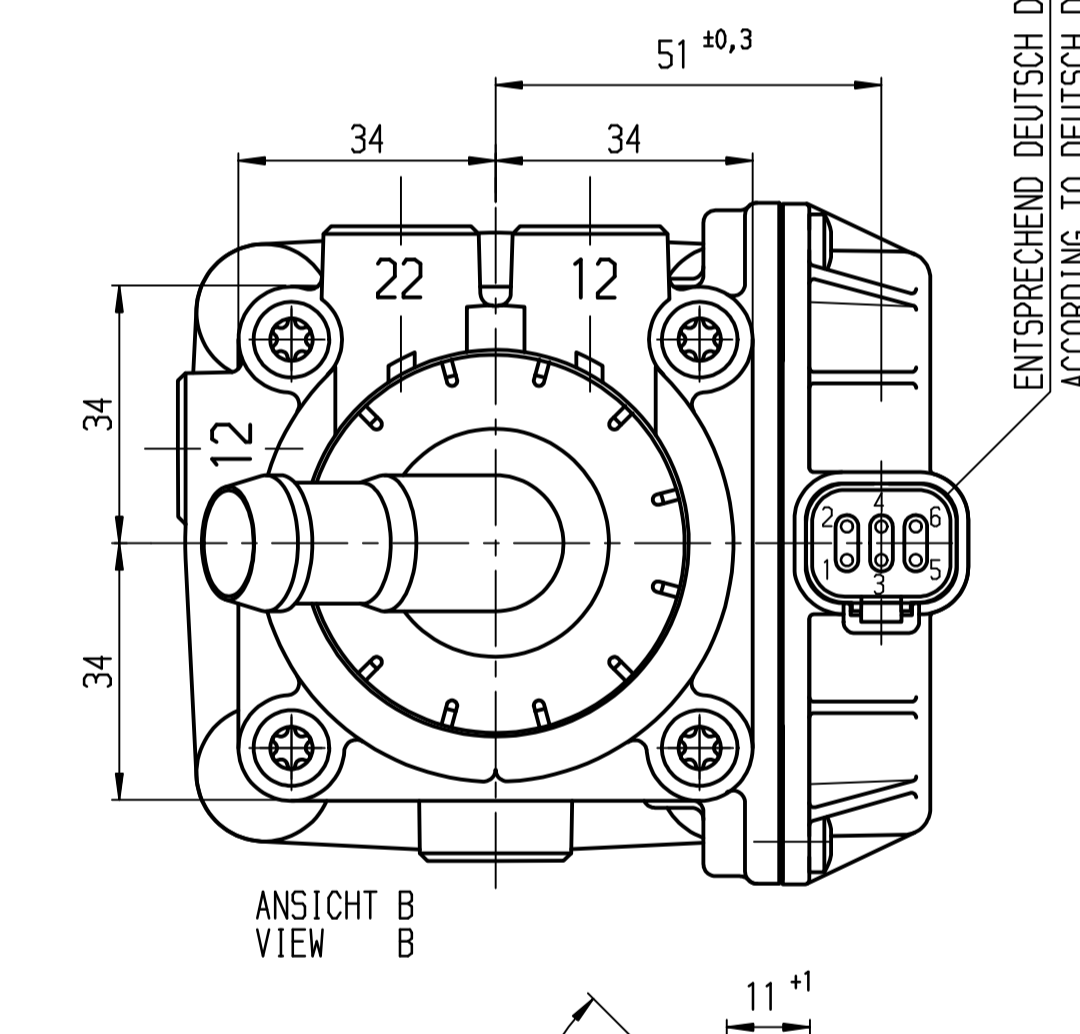
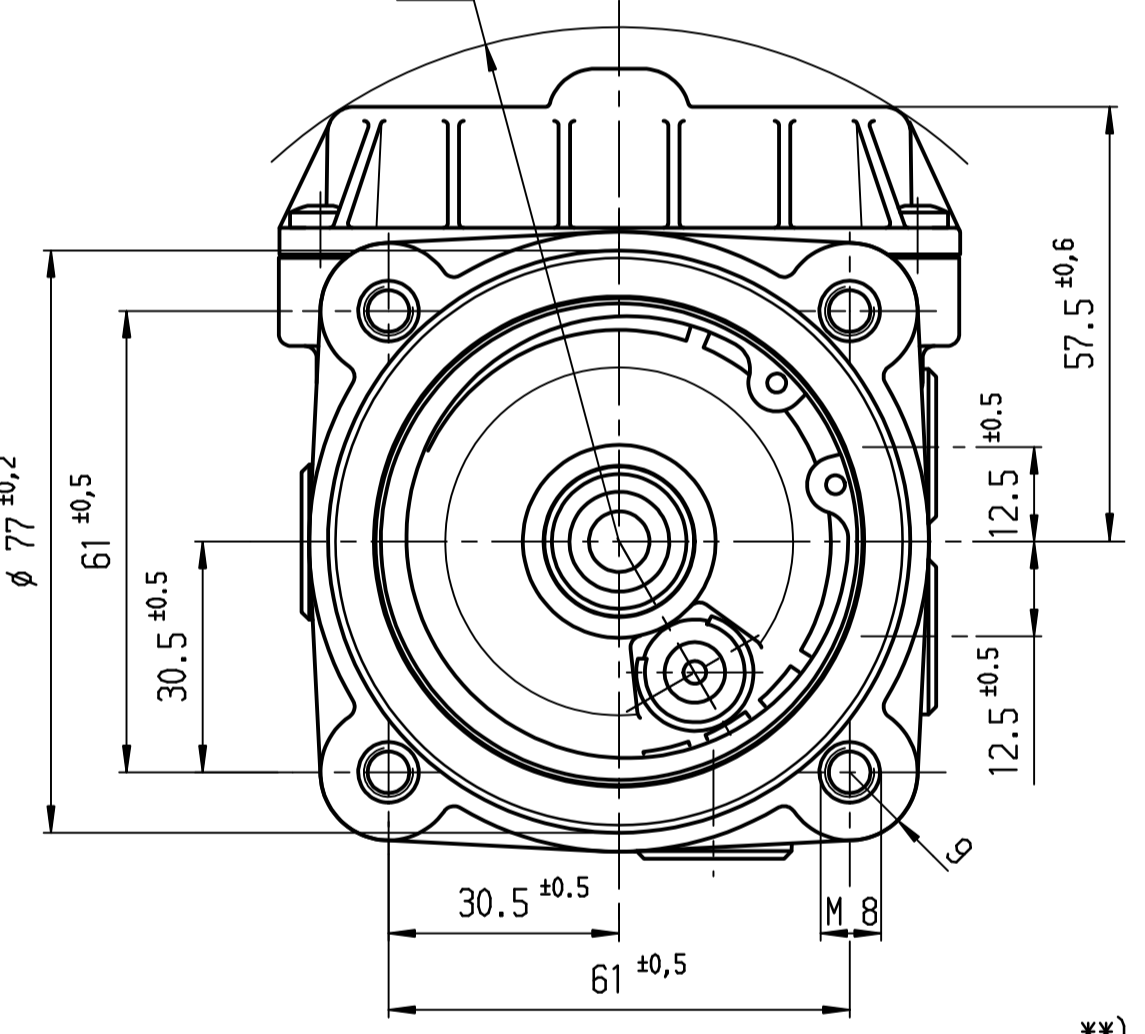
SCHUTZART BEI AUFGESTECKTEN STECKERN DEGREE OF PROTECTION WHEN PLUGGED IN	OBERHALB ANSCHRAUBFLAECHE ABOVE MOUNTING FLANGE	IP 5K 4 (DIN 40050)
	UNTERHALB ANSCHRAUBFLAECHE BELOW MOUNTING FLANGE	IP 6K 6K, IP 6K 9K (DIN 40050)
THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH : PERMISSIBLE TEMPERATURE RANGE :	-40°C...+80°C	
BETRIEBSDRUCK : OPERATING PRESSURE :	MAX. 10 bar *) MAX. 10 bars*)	
QUERSCHNITT : SECTION :	$\phi 5$ MM VON 11 NACH 21 UND VON 12 NACH 22 $\phi 5$ MM FROM 11 TO 21 AND FROM 12 TO 22	
ZU BEACHTEN: MAX. ZUL. STANGENKRAFT IN FAHRSTELLUNG MAX. ZUL. STANGENKRAFT MIN. ERFORDERLICHER STANGENWEG PAY ATTENTION: MAX. PERMISSABLE ROD FORCE IN DRIVING POSITION MAX. PERMISSABLE ROD FORCE MIN. NEEDED OPERATING SROKE	F : 50 N F : 15 000 N S : 12.1 MM F : 50 N F : 15 000 N S : 12.1 MM	
ELEKTRISCHE VERSORGUNG ERFOLGT DURCH ELEKTRONISCHES STEUERGERAET ELECTRICAL SUPPLY BY ELECTRONIC CONTROL UNIT		



11 = ENERGIEZUFLOSS ENERGY INLET	KREIS 1 CIRCUIT 1	12 = ENERGIEZUFLOSS ENERGY INLET	KREIS 2 CIRCUIT 2
21 = ENERGIEABFLUSS ENERGY SUPPLY	BREMSKREIS 1 BRAKE CIRCUIT 1	22 = ENERGIEABFLUSS ENERGY SUPPLY	BREMSKREIS 2 BRAKE CIRCUIT 2
3 = ENTLUEFTUNG EXHAUST			

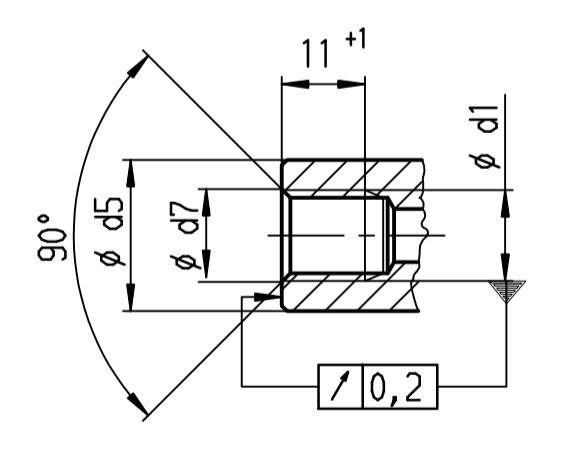
GEGENSTECKER COUNTER PLUG CONNECTOR DEUTSCH DT 16 - 65  
 KODIERUNG OHNE  
 WEDGE WITHOUT

\*) WERTE IN UEBERDRUCK ANGEGBEN  
 VALUE IN EXCESSIVE PRESSURE



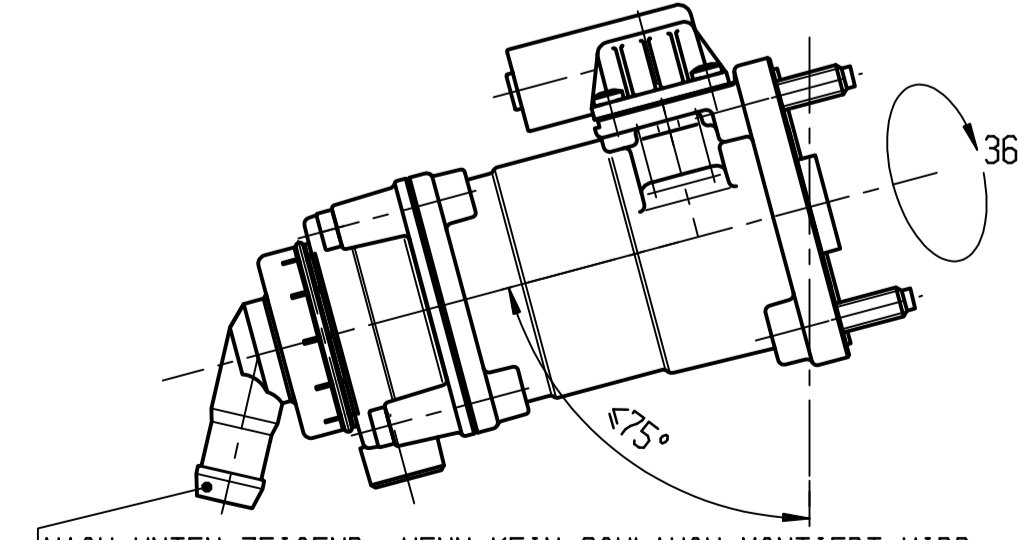
\*\* ANSENKUNG AN DEN ANSCHLUSSGEWINDE.  
 COUNTER SINKING AT THE PORT THREAD.

$\phi d1$	$\phi d7$	$\phi d5$
M12x1,5	12,3 ±0,25	20
.	.	.



ANZIEHDREHMOMENT FUER INNENGEWINDE TIGHTENING TORQUE FOR INTERNAL THREAD	
Nm	
M 12x1,5	25 ± 5

ZULAESSIGE EINBAULAGE  
 PERMITTED INSTALLATION POSITION



NACH UNTEN ZEIGEND, WENN KEIN SCHLAUCH MONTIERT WIRD  
 POINTING DOWNWARD IF NO TUBE MOUNTED

PRODUKTGRUPPE 4 STELLEN  
 PRODUCT GROUP 4 SIGNS

BESTELLNUMMER 10 STELLEN  
 PART NUMBER 10 SIGNS

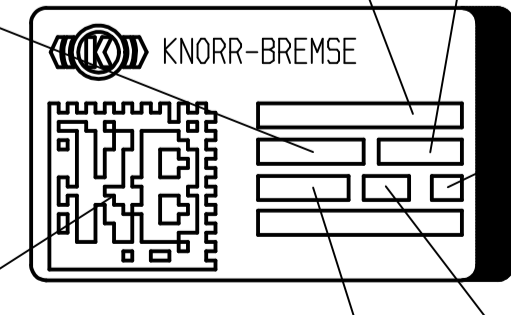
LFD. PRODUKTIONS TAGESNR. 5 STELLEN  
 DAILY ONGOING PRODUCT NUMBER 5 SIGNS

PRUEFSTANDKENNZAHL 1 STELLE  
 TEST BENCH NUMBER 1 SIGN

WERKSCHENNZAHL 2 STELLEN  
 PRODUCTION PLANT NUMBER 2 SIGNS

HERSTELLDATUM (JJWWTT) 6 STELLEN  
 MANUFACTURING DATE (YYWWDD) 6 SIGNS

DATAMATRIX-CODE NACH ISO IEC 16022 - ECC200  
 DATAMATRIX-CODE ACC. ISO IEC 16022 - ECC200



— KREIS 1 INTAKT UND AUSFALL VON KREIS 2  
 CIRCUIT 1 INTACT AND AT A FAILURE OF CIRCUIT 2

- - - KREIS 2 INTAKT, CIRCUIT 2 INTACT

- - - - KREIS 2 BEI AUSFALL VON KREIS 1  
 CIRCUIT 2 AT A FAILURE OF CIRCUIT 1

KB-GEWAHRLEISTUNG FUER DIE FUNKTION DES STECKSYSTEMS NUR BEI VERWENDUNG DER IN DIESER ANBOTSZEICHNUNG VORGESCHRIEBENEN GEGENSTECKER-SYSTEMEILE.  
 KB WARRANTY WILL COVER THE FUNCTION OF THE CONNECTOR SYSTEM ONLY IN CASE OF COMBINATION WITH OPPOSITE CONNECTOR SYSTEM PARTS ACCORDING TO THIS OFFER DRAWING.

KUNSTSTOFFTEILE PLASTIC PARTS	-----
AL-TEILE ALUMINIUM PARTS	ELOXIERT ANODIZED
STAHLTEILE STEEL PARTS	VERZINKT UND CHROMATIERT GALVANIZED AND CHROMATED
Teil PART	KORROSIONSSCHUTZ CORROSION PREVENTION

Part Number K040159N00	Unspecified Tolerances ± 1 mm ± 5%	Iso-Method E	Scale 1 : 1	Weight ca. 1,3 kg
Produktgruppe PRODUCT GROUP	Teilenummer PART NUMBER	Kundennummer CUSTOMER NUMBER	Offer-drawing Richt-zeichnung	
21EC	K040159N00		EBS-Fussbremsmodul	
3	Y300124	06.03.18 RPP	Drawing Number Z046107	
2	Y223929	02.10.15 Pres	Language DE	
1	Y086611	19.01.10 KnL	Sheet 1 of 1	