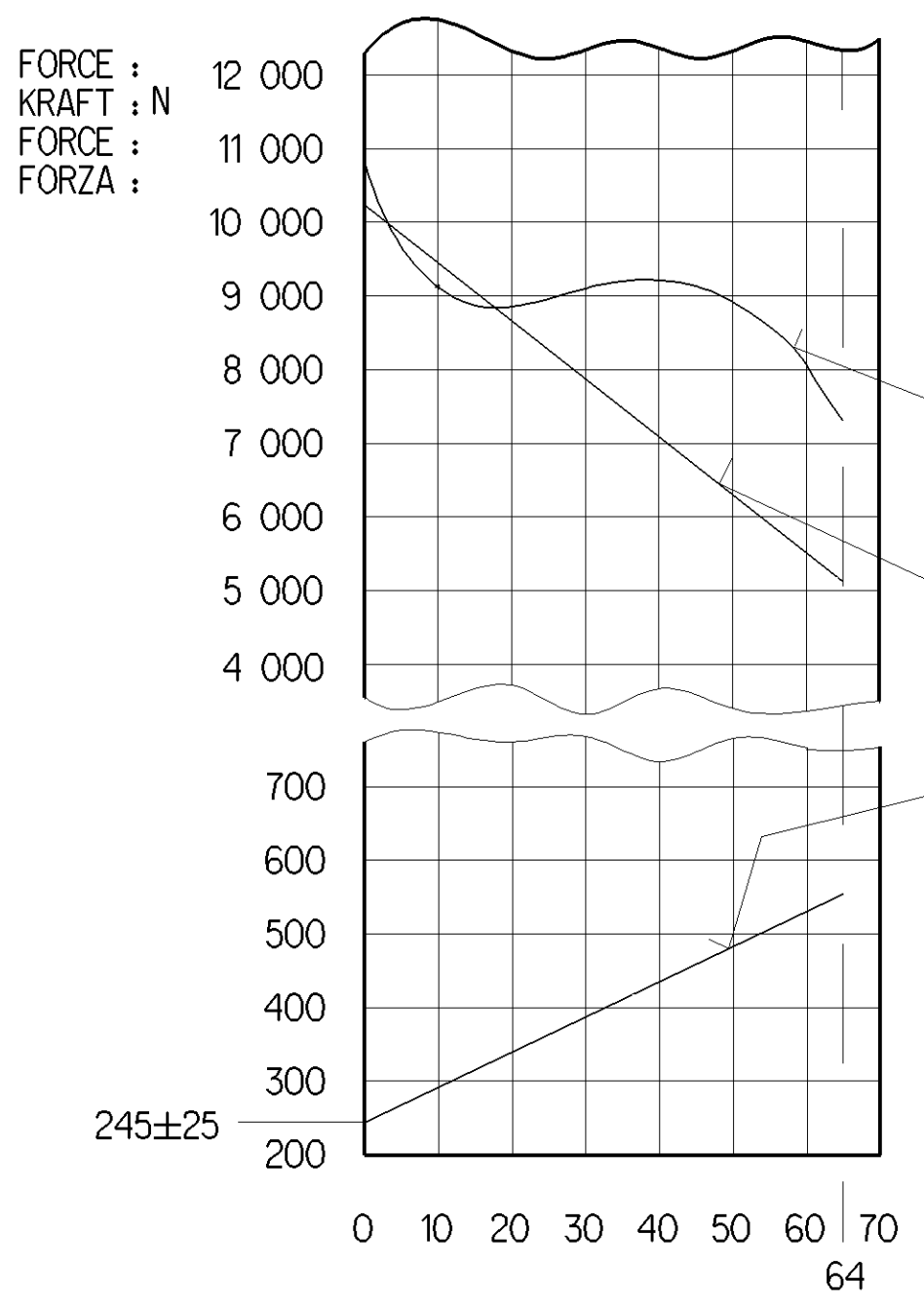
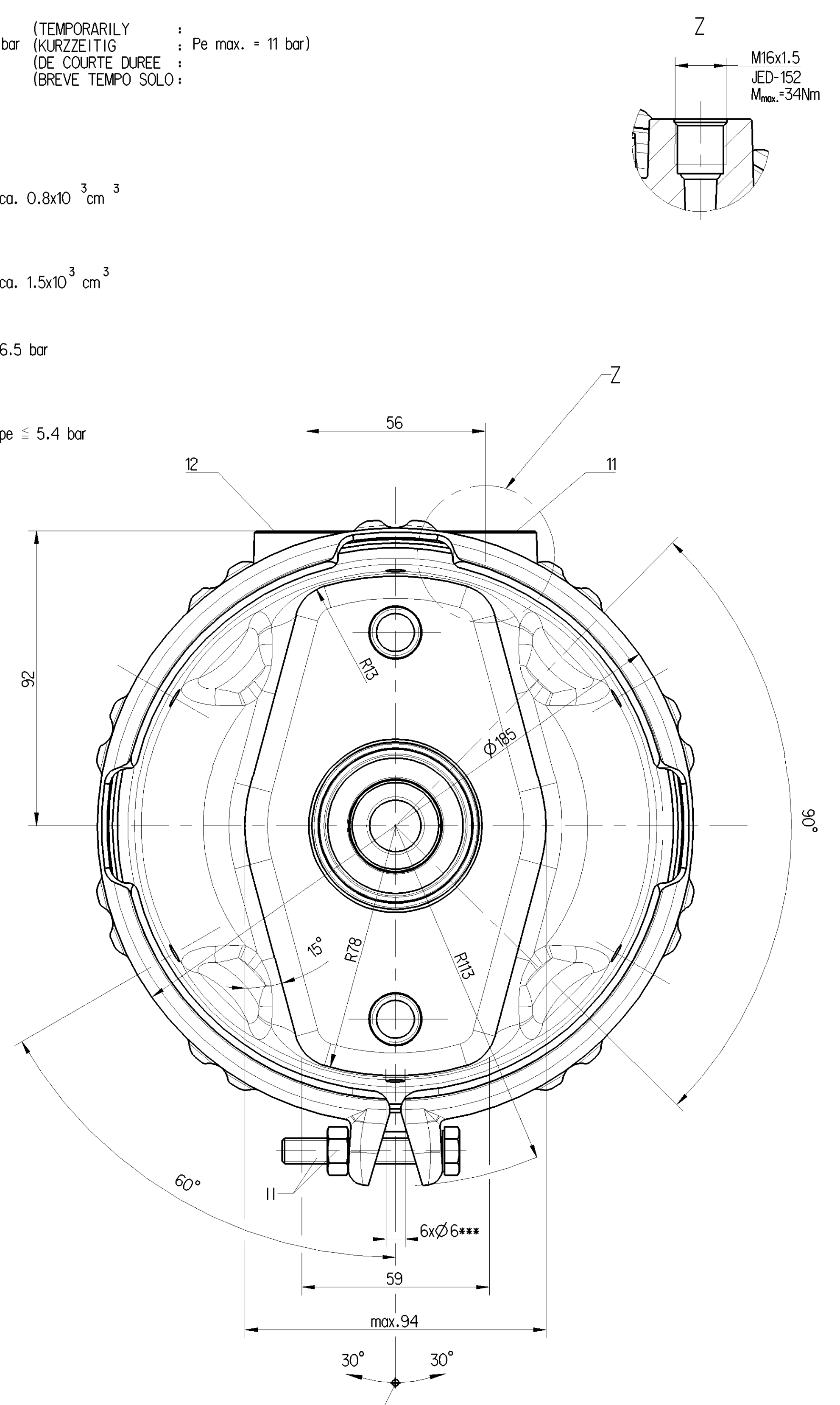


SURFACE PROTECT. OBERFL. SCHUTZ		MEDIUM : AIR	NOMINAL DIAMETER : MIN Ø8.5	WIDTH ACROSS FLATS SURPLATS LARGHEZZA IN CHIAVE
I	JED-240-3	MEDIUM : LUFT	NENNWEITE : MIN Ø8.5	SCHLUSSELWEITE
II	JED-256-1	FLUIDE : AIR	DIAMETRE NOMINAL : MIN Ø8.5	SURPLATS
III	JED-371	FLUIDO : ARIA	DIAMETRO NOMINALE : MIN Ø8.5	LARGHEZZA IN CHIAVE
THERMAL RANGE OF APPLICATION : THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH : -40°C...+80°C				
GAMME D'APPLICATION THERMIQUE : CAMPO DI APPLICAZIONE TERMICO :				
VI	MS	PORT : SERVICE BRAKING SYSTEM, WORKING PRESSURE : (TEMPORARILY : Pe max. = 10.2 bar (KURZZEITIG : Pe max. = 13 bar)		
VII	JED-240-2	ANSCHLUSS : 11 BETRIEBSBREMSANLAGE, BETRIEBSDRUCK		
VIII	JED-378-4	ORIFICE : DISPOSITIF DE FREINAGE DE SERVICE, PRESSION D'UTILISATION : (DE COURTE DUREE : (BREVE TEMPO SOLO :		
ORIFIZIO : DISPOSITIVO DI FRENATURA DI SERVIZIO, PRESSIONE DI ESERCIZIO :				
PORT : SPRING BRAKE CYLINDER, WORKING PRESSURE : (TEMPORARILY : Pe max. = 8.5 bar (KURZZEITIG : Pe max. = 11 bar)				
ANSCHLUSS : 12 FEDERSPEICHERZYLINDER, BETRIEBSDRUCK				
ORIFICE : CYLINDRE A RESSORT, PRESSION D'UTILISATION : (DE COURTE DUREE : (BREVE TEMPO SOLO :				
ORIFIZIO : CILINDRO A MOLLA, PRESSIONE DI ESERCIZIO :				

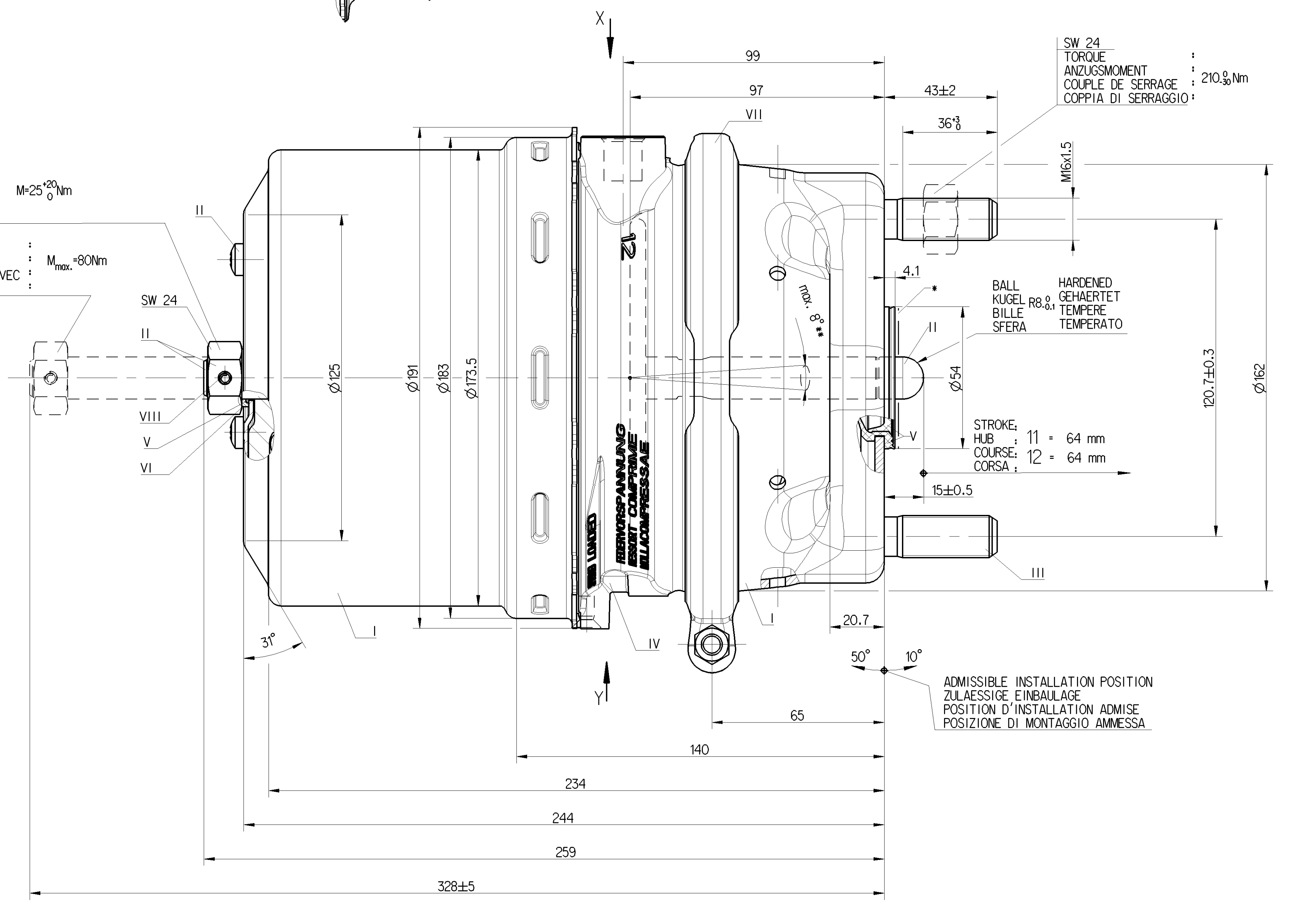


- SEALING SURFACE DICHTLÄSCHE SURFACE D'ETANCHEITE SUPERFICIE DI TENUTA
- DEFLECTION : max. 8° AT STROKE  
AUSLENKUNG : max. 8° BEI HUB  
DEFLEXION : A COURSE  
DEVIAZIONE : A CORSA
- OPEN BREATHER HOLE OFFEN ATMUNGSBOHRUNG OUVERT TROU RENIFLEUR APERTO FORO RESPIRATORE
- DELIVERY ANLIEFERUNG LIVRAISON FORNITURA
- RELEASE POSITION LOESESTELLUNG POSITION DE DESSERRAGE POSITIONE DI RILASCIO
- DRIVING POSITION FAHRTSTELLUNG POSITION DE MARCHÉ POSITIONE DI MARCIA

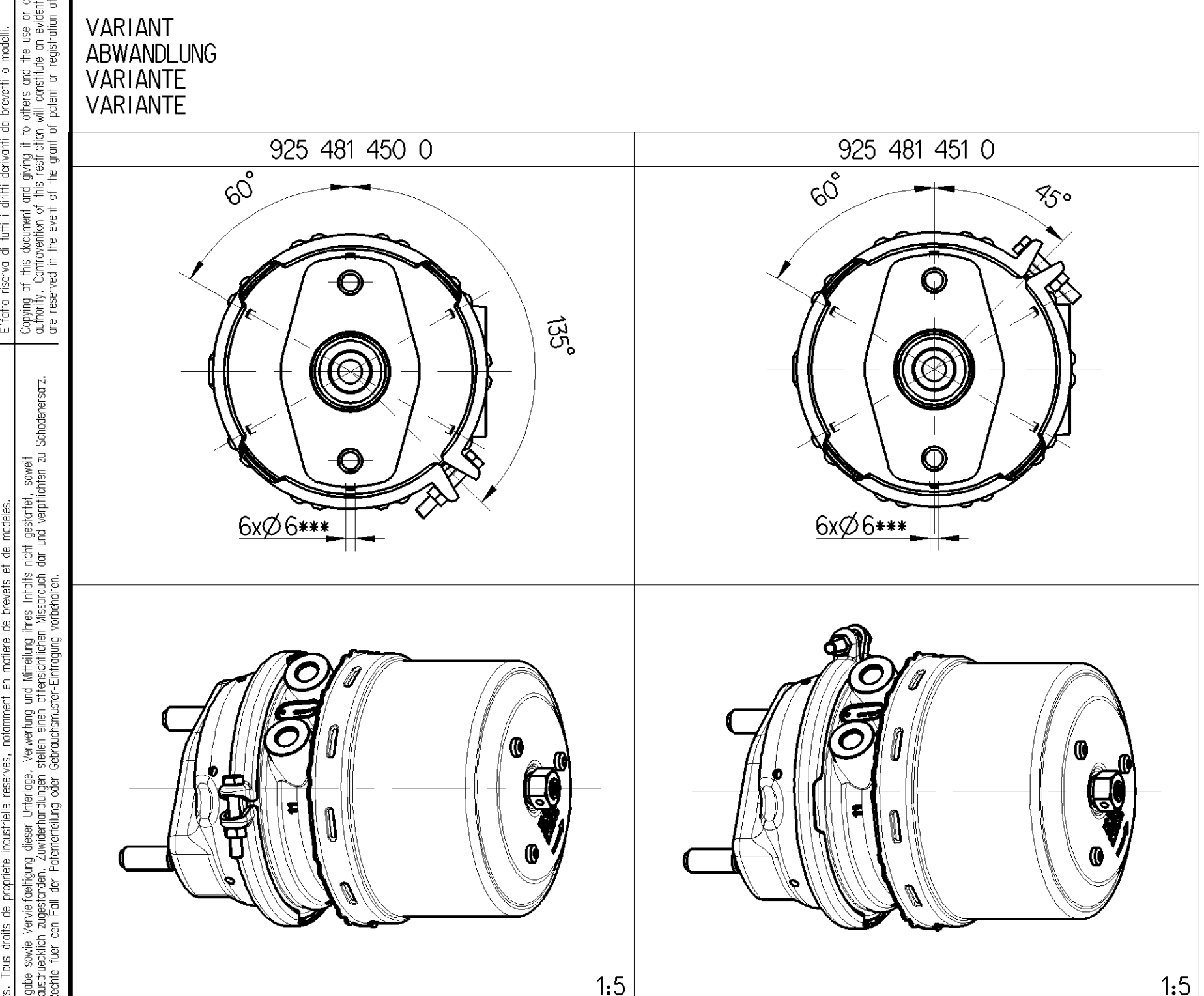


DRIVING POSITION, TIGHTENING WITH : FAHRTSTELLUNG, ANZIEHEN MIT : M<sub>25</sub>±20Nm  
POSITION DE CONDUITE, SERRAGE AVEC :  
POSITIONE DI MARCIA, SERRAGGIO CON :

RELEASE POSITION, RELEASING WITH : LOESESTELLUNG, LOESEN MIT : M<sub>max</sub> 80Nm  
POSITION DE DESSERRAGE, DESSERRAGE AVEC :  
POSITIONE DI RILASCIO, DISSERRAGGIO :



TO BE INSTALLED WITH LOWER BREATHER HOLE OPEN  
IM EINBAUZUSTAND UNTERE ATMUNGSBOHRUNG GEOFFNET  
A MONTER AVEC LE RENIFLARD INFERIEUR OUVERT  
INSTALLAZIONE : CON IL FORO DI SFIATO INFERIORE APERTO



General Specification: JED-334-1 (Rev. ISO 14400 LP)	Copyright WABCO®	2014-09-18	Dydxoki	24/24
Doc. Code: JED-334-1	Doc. Date: 2014-09-18	Doc. Code: JED-334-1	Doc. Date: 2014-09-18	Doc. Code: JED-334-1
Range of Nominal Dimensions (d, mm)	8-44	115	115	115
Class: 11 ± 50, 12 ± 80, 13 ± 100, 14 ± 150, 15 ± 200	Medium: X 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 6.5	Course: 2.0, 3.5, 5.0, 6.5	Material No.: 925 481 450 0	Doc. Code: 053 ML 1/1
Trapped Holes acc. JED-152	A O	CREO	5400	5400