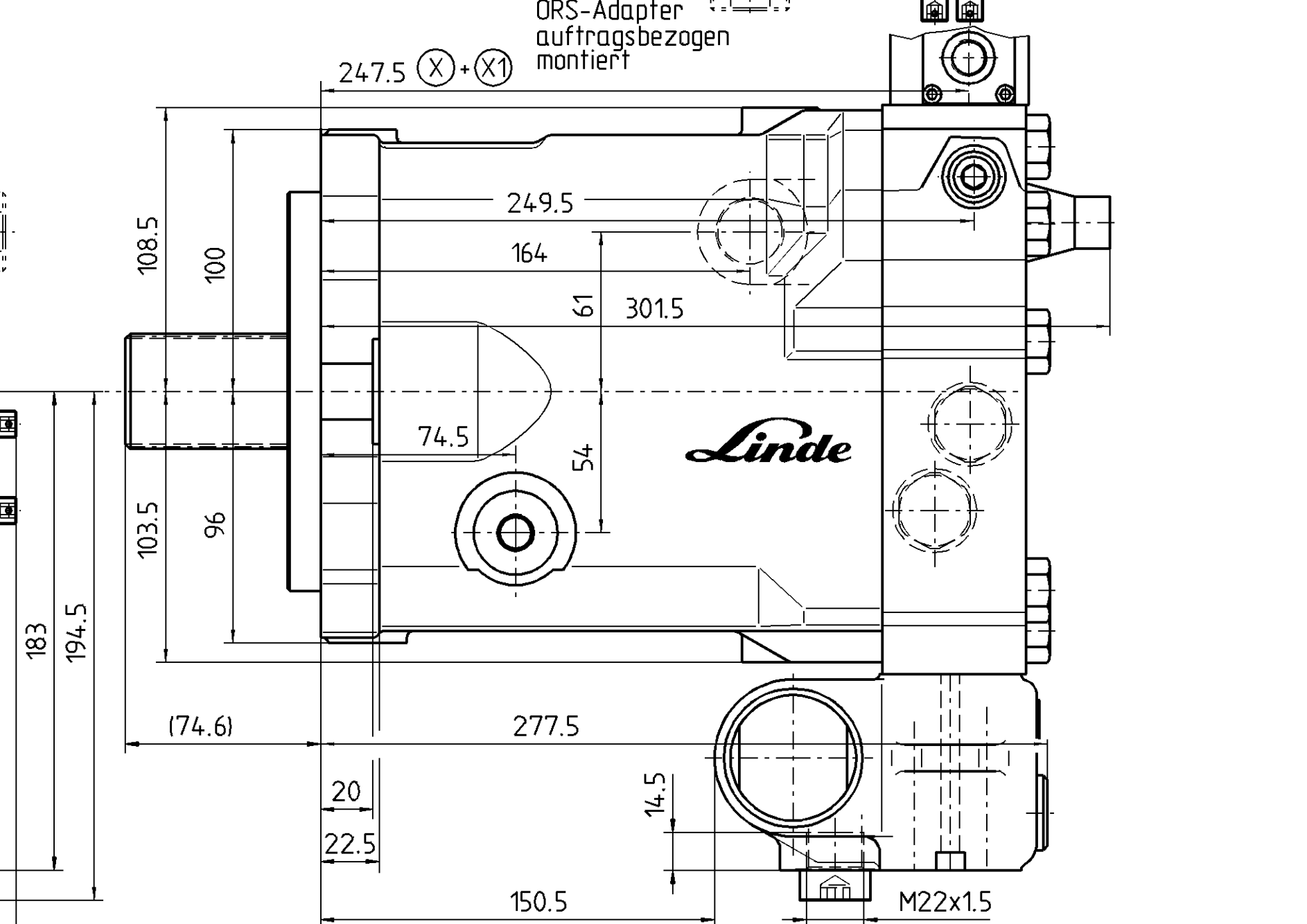
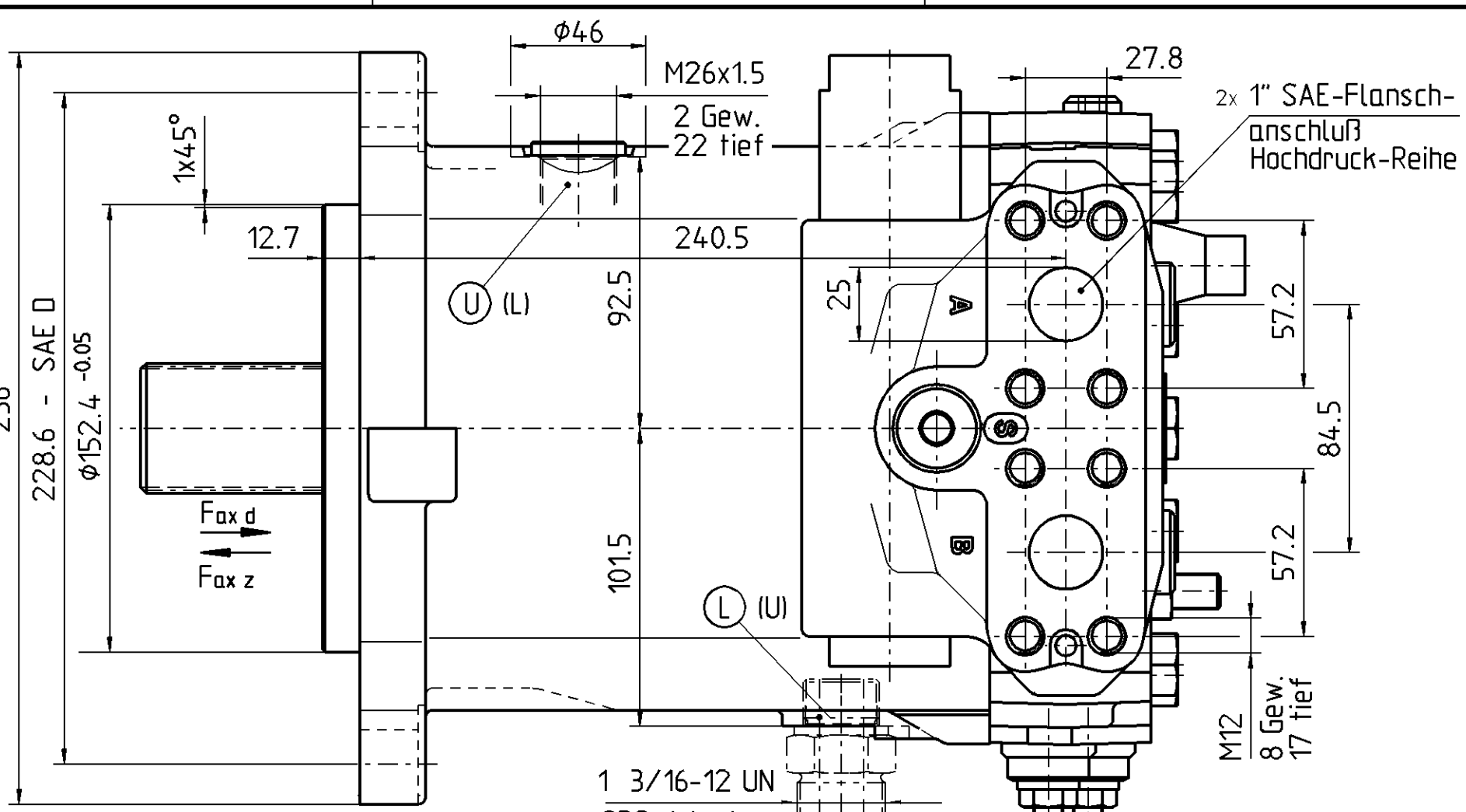
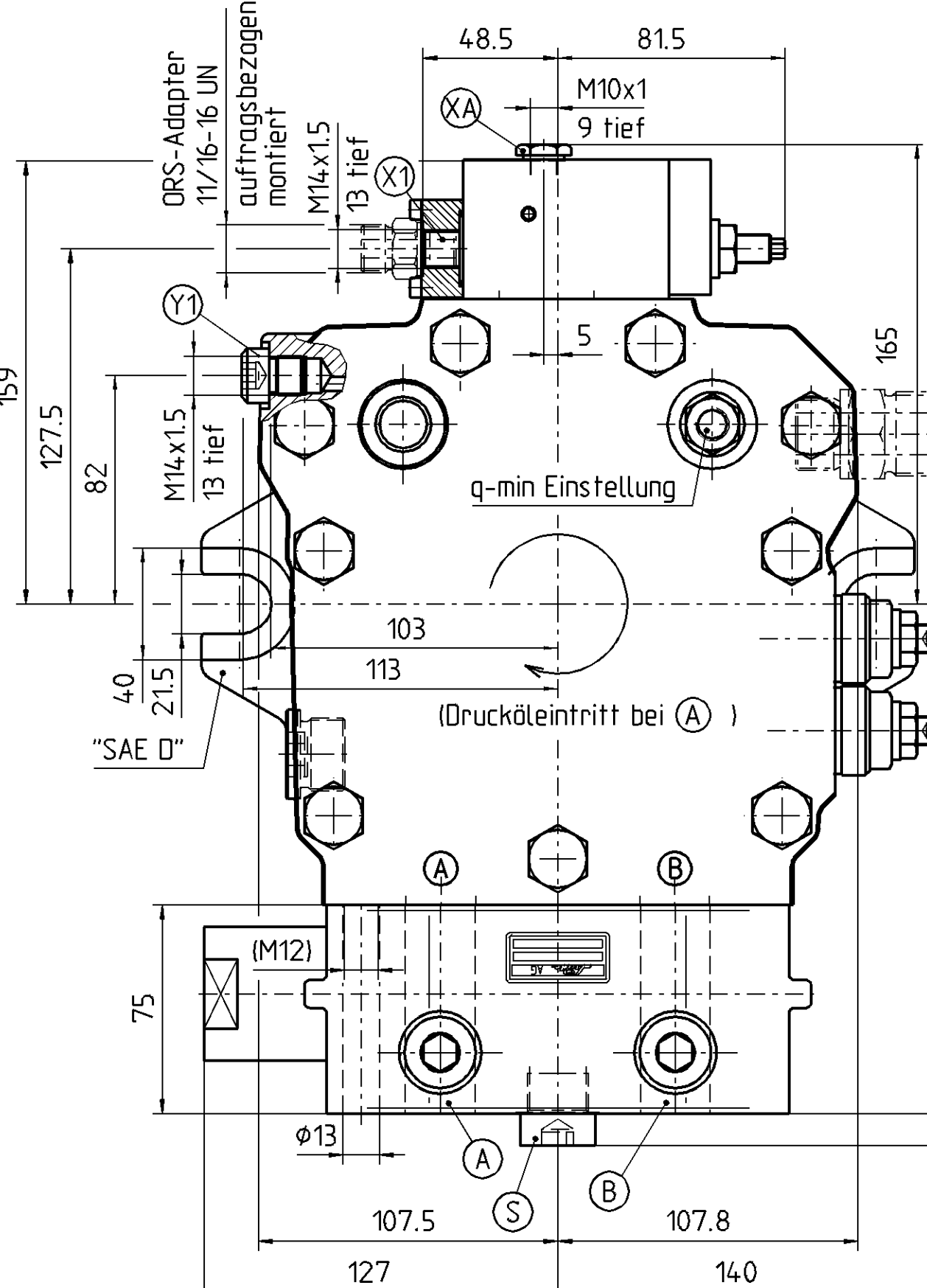


- ERLÄUTERUNGEN**
- (A) (B) Nutzanschlüsse SAE 1" (6000psi)
 - (X1) q max-Aufschaltung M14x1.5 (11/16-16 UN)
 $P_{x1} = 20 - 30$ bar
 - (XA) Meßanschluß Stelldruckversorgung M10x1
 - (Y1) Meßanschluß Stelldruck M14x1.5
 - (L) (U) Leckölanschlüsse M26x1.5 (1 3/16-12 UN)
Anschluß so, daß Innenraum mit Öl gefüllt ist.
 - (S) Einspeiseanschluß
- Drucköleintritt bei (A): Drehrichtung links
Drucköleintritt bei (B): Drehrichtung rechts



Ist die Konstruktion entscheidend von der Maßhaltigkeit des Motors abhängig, sind nicht tolerierte Maße u. nicht bemaßte Konturen bestätigen zu lassen.

Techn. Daten (th = theoretische Werte)										
	V_G	n_{max}	P_{Dauer}	P_{Nenn}	P_{max}	M_{th}	Triebwerks-trägheitsmoment	M	max. zul. Gehäuse-temp. T_{max}	max. Axialbelastung $F_{ax d}$ $F_{ax z}$
max.	135.6 cm ³ /U	3200min ⁻¹	250bar	420bar	500bar	907 Nm (420 bar) (135 cm ³ /U)	2.15×10^{-2} kg m ²	69 kg	90°C	2000 N 2000 N
min.	4.1.0 cm ³ /U	3700min ⁻¹								

Projektionsmethode	e 6.6.2006	Kreischer	Ansicht Wellenende aktualisiert	109746
Allgemeintoleranz (AT) in mm	Index e → 05			
Maßbereich	> 30 > 120 > 400 > 1000	Prüfmaß	Datum	geprüft
	≤ 30 ≤ 120 ≤ 400 ≤ 1000	Hilfsmaß		
AT fein	L 0,2 0,5 0,8 2 4	Bearb.	4.6.1996	VOELKER
	≠ 0,1 0,2 0,4 1 2	Geprüft	8.8.1996	Löffler
Längen (L) und Winkel (∠) = ±AT		F.gepr.	8.8.1996	Allstädt
Form und Lage ISO 1101	Gehem.			
○ Rundheit = 1/2 φ-Tol.				
□ Geradch./Ebnh. = AT				
⊙ / Koaxial./Lauf = AT				
⊖ Symmetrie = AT				
∥ Parallelität = AT				
⊕ Position = AT				
Sprachen: d				
Linde		Linde Material Handling		Zeilungsnummer
Vertrauliche Unterlage		Schutzvermerk ISO 15016 beachten		S:
		Ers.f.		A: 2358055106
		Urspr.		Blatt: 1
		2358055106z001.dgn		von: 1

Ölsorte (siehe techn. Datenblatt)
Zul. Gehäuseinnendruck 1.5 bar
Gehäuse vor Inbetriebnahme mit Öl füllen u. entlüften.
Einbauvorschriften beachten!
Weitere Leistungsangaben siehe techn. Datenblätter.
Die Drehmomentabnahme an der Triebwelle des Hydromotors über Steckverbindung oder Kupplung muß querkraftfrei erfolgen (in spez. Fällen bitten wir anzufragen).