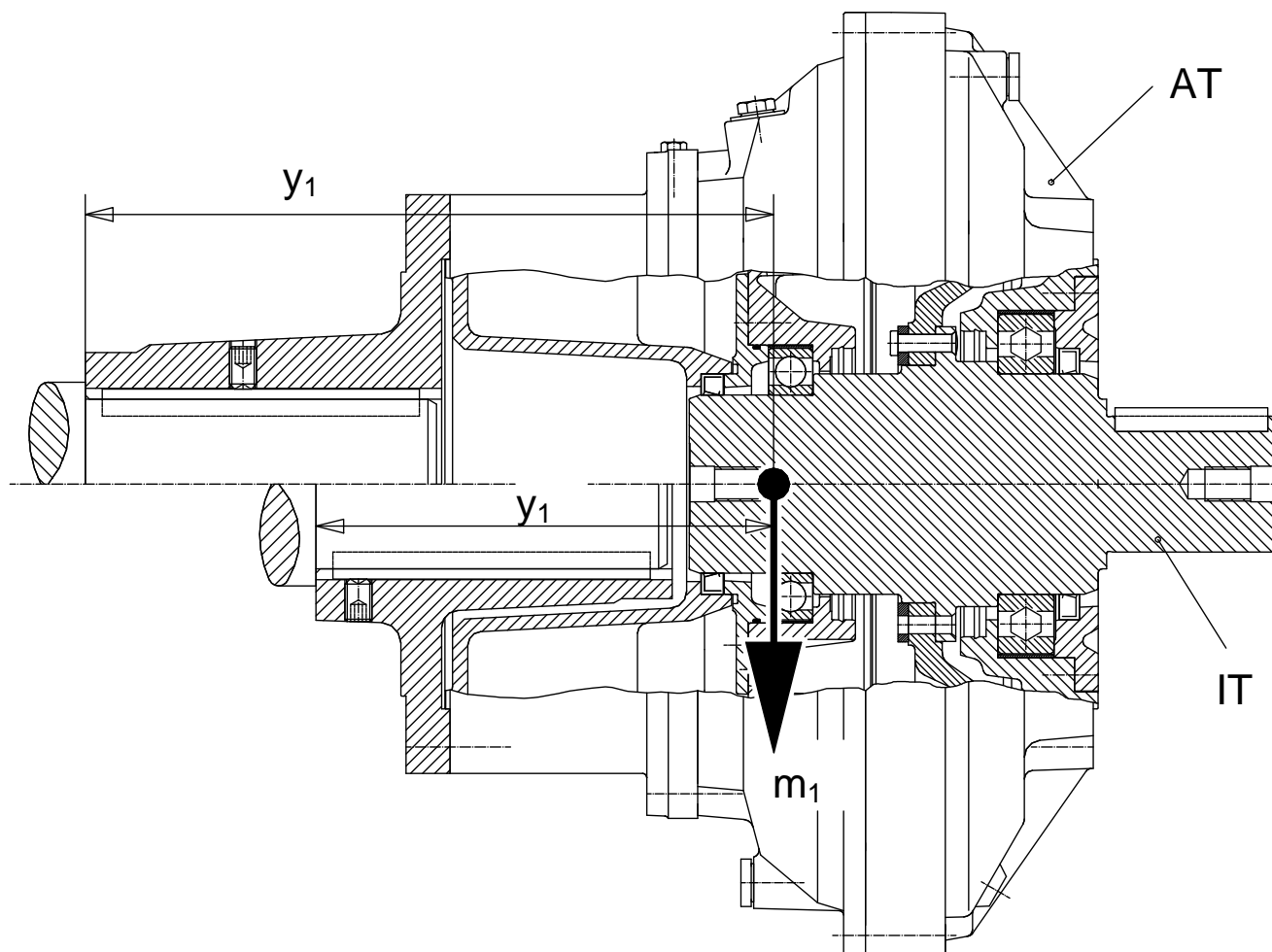


Technical drawing of a mechanical assembly, labeled "Ausführung 2" (Execution 2). The drawing shows a cross-section of a complex machine component, likely a pump or turbine housing, with various internal features and dimensions. Key dimensions include  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$ ,  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ , and  $IT$ . The drawing is labeled "Ausführung 2" at the bottom left.

VTK Größe/Typ	max. Ölfüllung Liter	Ausführung 1				Ausführung 2				Ausführung 1+2				Massenträgheits- moment <sup>2)</sup>		
		Gesamt- gewicht <sup>2)</sup>  ohne Brems- trommel  kg	Gewichts- belastung <sup>2)</sup>		Einbauplan ohne Brems- trommel Zeichnung- Nr.  3600-	Gesamt- gewicht <sup>2)</sup>  ohne Brems- trommel  kg	Gewichts- belastung <sup>2)</sup>		Einbauplan ohne Brems- trommel Zeichnung- Nr.  3600-	Gewichts- belastung <sup>2)</sup>  Abtriebsseite		Brems- trommel  D <sub>1</sub> x B	Innen- teile  IT  kg m <sup>2</sup>	Außen- teile  AT  kg m <sup>2</sup>		
			m <sub>1</sub> kg	y <sub>1</sub> mm			m <sub>2</sub> kg	y <sub>2</sub> mm		mit Bremsstrommel					ohne Bremsstrommel	
										m <sub>3</sub> kg	y <sub>3</sub> mm					
366 TVVN06	8	70,5	65	308		70	65	227		-	-	5	47	-	0,18	0,62
										13,5	15,5	-	-	200x75	0,28	
										8,5	39,5	-	-	250x95	0,28	
										15,5	31,5	-	-	315x118	0,48	
										32	37,5	-	-	400x150	1,13	
422 TVVN06	12,5	99	92	335		99	92	255		-	-	7	53	-	0,34	1,11
										15	35,5	-	-	315x118	0,64	
										31	40,5	-	-	400x150	1,29	
										53	41,5			500x190	2,84	
487 TVVNG	19,5	155	145	417		154	144	295		-	-	10	60	-	0,72	2,12
										15	40,5	-	-	315x118	1,02	
										31	46,5	-	-	400x150	1,67	
										53	59,5	-	-	500x190	3,22	
562 TVVNE	19,5	226	206	466		228	208	337		-	-	20	70	-	1,54	3,99
										30	59,5	-	-	400x150	2,49	
										52	72,5	-	-	500x190	4,04	
										98,5	70,5	-	-	630x236	9,34	
650 TVVNC	46	369	342	527		355	328	376		-	-	27	83	-	3,14	8,56
										50	87,5	-	-	500x190	5,64	
										97	90,5	-	-	630x236	10,74	

<sup>3)</sup> Werte und Angaben für maximale Öfüllung,  $\varnothing d_1$  max,  $\varnothing d_3$  max und  $L_{\max}$ .



VTK Größe/Typ	max. Ölfüllung Liter	Ausführung 1				Ausführung 2				Massenträgheitsmoment <sup>3)</sup>	
		Gesamt- gewicht <sup>3)</sup> kg	Gewichts- belastung <sup>3)</sup>		Einbauplan Zeichnung- Nr. 3600-	Gesamt- gewicht <sup>3)</sup> kg	Gewichts- belastung <sup>3)</sup>		Einbauplan Zeichnung- Nr. 3600-	IT kg m <sup>2</sup>	AT kg m <sup>2</sup>
			m <sub>1</sub> kg	y <sub>1</sub> mm			m <sub>1</sub> kg	y <sub>1</sub> mm			
366 TVVN 06	8	59	59	290		60	60	210		0,15	0,62
422 TVVN 06	12,5	84	84	316		84	84	236		0,29	1,11
487 TVVNG	19,5	134	134	396	042805	133	133	275	042808	0,62	2,12
562 TVVNE	29,5	186	186	436	035389	188	188	309	035394	1,25	3,99
650 TVVNC	46	312	312	495	035390	299	299	347	035395	2,64	8,56

<sup>3)</sup> Werte und Angaben für maximale Ölfüllung,  $\varnothing d_1$  und  $L_{\max}$