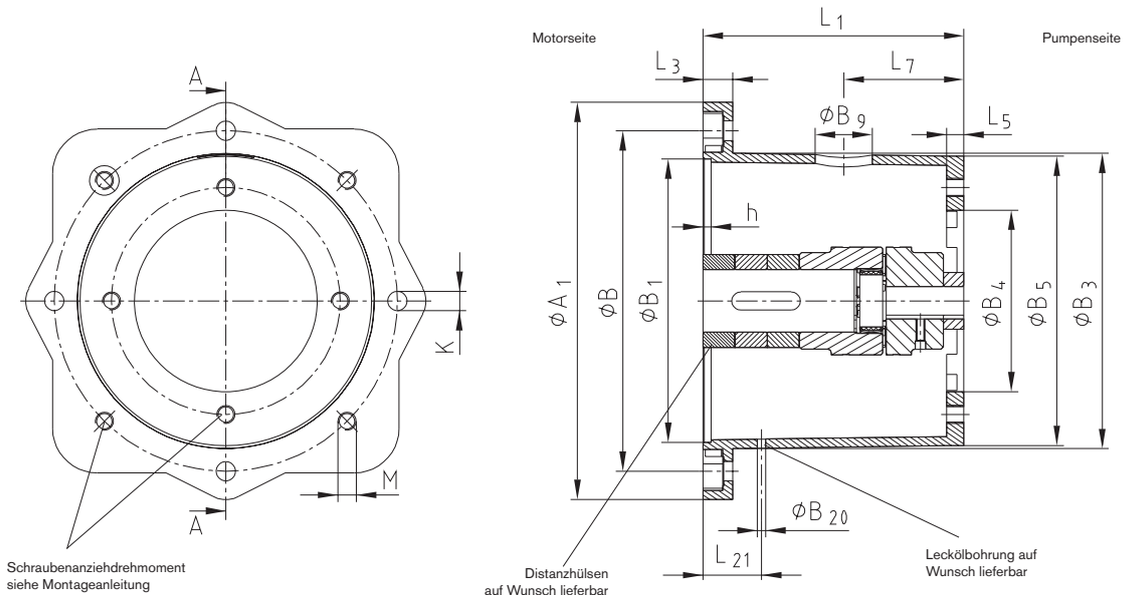


PUMPENTRÄGER HYDRAULIK-KOMPONENTEN

Pumpenträger PSG aus Grauguss für Servomotoren



Pumpenträger aus Grauguss für Servomotoren (Typ PSG)



Wird der Pumpenträger in ödichter Ausführung benötigt, ist dieses in der Bestellung mit anzugeben (Aufpreis)!

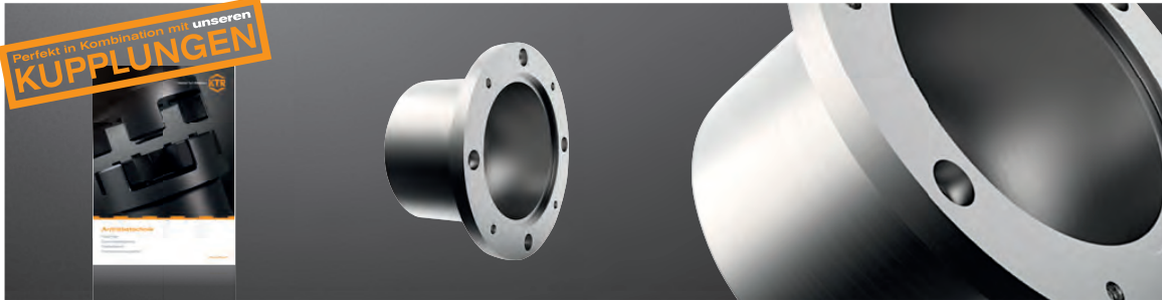
Pumpenträger aus Grauguss für Servomotoren																				
Pumpenträger Größe	Dichtung DP Größe	Fußflansch PTFE/PTFS	Abmessungen [mm]													min. B4	Entlüftungsbohrung		Leckölbohrung	
			A1	B	B1	B3	h	K	M	L1	L3	L5	B5	B9	L7		B20	L21		
PSG 200/1/..	200	200	200	165	130	145	7	11	M10	124	16	12	170	55	36	60	7,5	36		
PSG 250/1/..	250	250	250	215	180	190	7	13,5	M12	175	19	12	225	70	40	77	7,5	43		
Für Servo- und IEC-Motoren	PSG 250/2/..	250	250	250	215	180	190	7	13,5	M12	155	19	14	180	69	40	65	7,5	43	
	PSG 350/10/..	350	350	350	300	250	260	7	17,5	M16	228	26	17	255	95	50	102	7,5	51	
PSG 350/16/..	350	350	350	300	250	260	7	17,5	M16	204	26	17	350	139	50	87	7,5	51		

Entlüftungs- bzw. Leckölbohrungen sind bei Bestellung mit anzugeben.

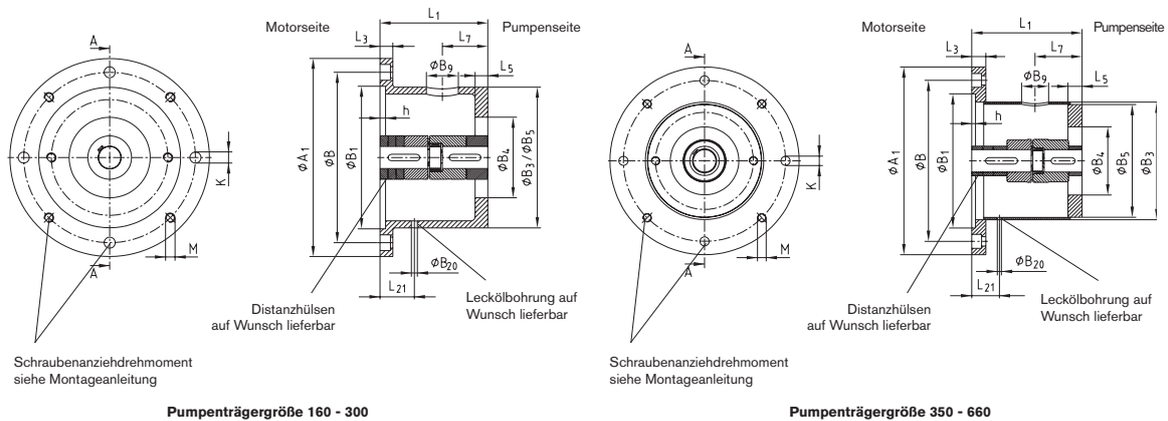
Bestellbeispiel:	PSG	250	1	4
		Pumpenträgerausführung Servoantriebe	IEC-Motoren Flansch-Ø	laufende Modellnummer

PUMPENTRÄGER HYDRAULIK-KOMPONENTEN

Pumpenträger PS aus Stahl für IEC- und Servomotoren



Pumpenträger PS aus Stahl für IEC- und Servomotoren



Pumpenträgergröße 160 - 300

Pumpenträgergröße 350 - 660

Für IEC-Motor ab Größe 225S/225M je 8 Gewinde- und Durchgangsbohrungen auf dem Umfang (Gewinde je 22,5° zum Achsenkreuz versetzt).

Wird der Pumpenträger in öldichter Ausführung benötigt, ist dieses in der Bestellung mit anzugeben (Aufpreis)! Weitere Varianten auf Anfrage.

Pumpenträger aus Stahl für IEC-Motoren																			
IEC-Motor Baugröße (Wellenende) d1 x l3	kW bei n = 1500 1/min	Pumpenträger Größe	Dich- tung DP Größe	Fuß- flansch PTFL/ PTFS)*	Abmessungen [mm]														
					A1	B	B1	B3	h	K	M	L1	L3	L5	B5	min.	Entlüftungs- bohrung		Leckölbohrung
80	0,55	PS 200/2/..	200	200	200	165	130	144	4	11	M10	100	16	12	144	-	36	43	64
												110						47	74
90S/90L	0,75	PS 200/8/..	200	200	200	165	130	144	4	11	M10	120	16	12	144	-	36	54	77
												124						52	81
100L/112M (28x60)	2,2	PS 250/3/..	250	250	250	215	180	189	5	14	M12	135	19	12	189	-	40	57	92
												148						64	105
												155						68	110
												168						74	123
132S/132M (38x80)	5,5	PS 300/4/..	300	300	300	265	230	233	5	14	M12	196	20	15	233	-	50	84	163
												205						88	170
												215						94	178
												225						100	186
160M/180L	11-22	PS 350/24/..	350	350	350	300	250	220	6	17	M16	256	26	26	255	-	20	115	206
												285						133	239
225S/225M	37-45	PS 450/17/..	450	450	450	400	350	274	6	17	M16	265	26	26	259	-	50	130	228
												295						140	248
250M (65x140)	55	PS 550/3/..	550	550	550	500	450	407	6	17	M16	315	26	26	385	-	50	135	268
												315						147	253
280S/280M (75x140)	75	PS 550/2/..	550	550	550	500	450	407	6	17	M16	295	26	26	385	-	50	140	248
												315						135	268
315S/315M (80x170)	110	PS 660/3/..	660	660	660	600	550	407	8	22	M20	310	28	28	385	-	50	147	253
												343						163	290
315S/315M	200	PS 660/4/..	660	660	660	600	550	510	8	22	M20	395	30	30	485	-	50	190	338
												330						157	60

Entlüftungs- bzw. Leckölbohrungen sind bei Bestellung mit anzugeben.

Bestell- beispiel:	PS	250	3	2
	Pumpenträgerausführung Stahl	IEC-Motoren Flansch-Ø	laufende Modellnummer	interne Abwandlungsnummer