

Zahnrad Pumpen / Motoren

Serie PGP / PGM Konstantes Verdrängungsvolumen, Aluminium- und Grauguß-Ausführung





Kenndaten

Die Zahnradgeräte der Serie 500 stellen eine weiterentwickelte Variante der international geläufigen "Lagerbrillenpumpen und -motoren" dar.

Sie bieten ausgezeichnete Leistungswerte, einen hohen Gesamtwirkungsgrad, ein geringes Geräuschniveau bei hohen Betriebsdrücken und werden in 4 Baugrössen (PGP 502, PGP 505, PGP 511 und PGP 517) mit Verdrängungsvolumen von 0,8 bis 70 cm³/Umdrehung produziert.

Es stehen eine Vielzahl von Standardausführungen zur Verfügung, um den weltweiten Anforderungen gerecht zu werden.

Characteristics

• Bis zu 280 bar Dauerbetrieb

Hochfeste Werkstoffe sowie große Wellenzapfendurchmesser gewährleisten eine niedrige Lagerbelastung bei hohen Betriebsdrücken.

Niedriges Geräuschniveau

Die Zahnräder mit 9 Zähnen PGP 502, 13 Zähnen PGP505 und 517 bzw. 12 Zähnen PGP 511 sowie eine optimierte Auslegung der Verzahnung bewirken einen geräuscharmen Lauf und eine Verringerung der Druckpulsation.

Kenndaten

Bauart	Aussenverzahnte Hochleistungszahnrad- pumpe in Aluminiumbauweise.			
Befestigungsart	SAE-, Rechteck- oder Durchschraubflanscals Standard, andere auf Anfrage.			
Anschlüsse	SAE und metrische Flanschanschlüsse, Gewindeanschlüsse.			
Antriebswellen	Zahnwellen, Passfederwellen und Kegel- wellen nach SAE und DIN, Klauenwelle- nenden, andere auf Anfrage.			
Drehzahl	500 - 5000 U/min, siehe Technische Daten.			
Theor. Verdrängungs- volumen	Siehe Technische Daten			
Antrieb	Direktantrieb mit flexibler Kupplung wird empfohlen.			
Axiale/radiale Kräfte	Geräte, die axialen oder radialen Wellen- belastungen ausgesetzt sind, müssen mit einem Vorsatzlager ausgeführt werden.			
Eingangsdruck	Eingangsdruckbereich 0,8 bis 2 bar abs. min. Eingangsdruck 0,5 bar abs., kurzzeiti und ohne Belastung, Rücksprache wird empfohlen.			
Ausgangsdruck	Siehe Technische Daten			
Druckansteigs- geschwindigkeit	Max. 3000 bar/s			
Strömungs- geschwindigkeit	Siehe Nomogramm Strömungsgeschwindigkeit Seite 75			
Hydraulikflüssigkeiten	Mineralöle, HLP, DIN 51524-2			
Druckflüssigkeits- temperaturbereich	-15 bis +80 °C. Der max. zulässige Betriebsdruck ist abhängig von der Fluidtemperatur. Temperatur für Kaltstart -20 °C bis -15 °C, Drehzahl ≤1500 min-1.			



Hoher Wirkungsgrad

Lagerbrillen zum axialen Spielausgleich garantieren einen hohen Wirkungsgrad bei unterschiedlichsten Betriebsdrücken.

• Vielseitige Anwendung

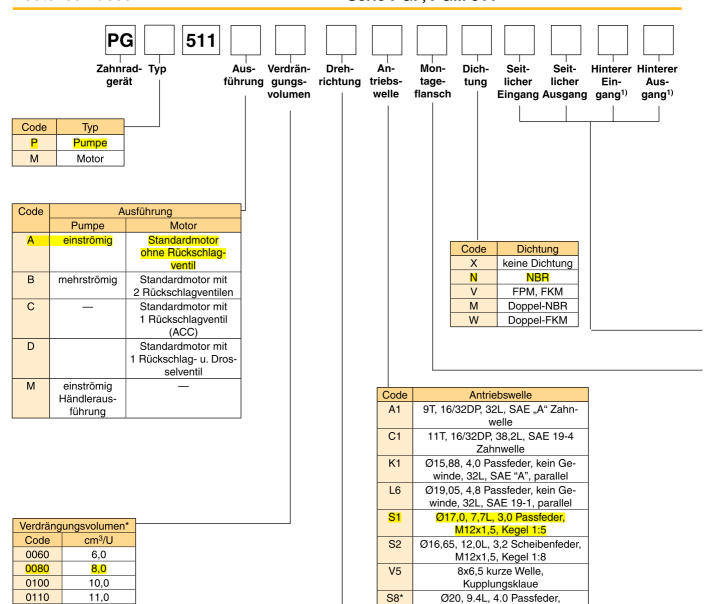
International übliche Befestigungsarten, Leitungsanschlüsse sowie die Möglichkeit der Montage ab Mehrfachpumpen, auch mit einem gemeinsamen Sauganschluss bieten eine unübertroffene Konstruktions- und Anwendungsvielfalt.

• Große Auswahl an integrierten Ventilen

Viskositätsbereich	8 bis 1000 mm²/s (511 & 517) 20 bis 1000 mm²/s (502 & 505) Der max. zulässige Betriebsdruck ist abhängig von der Viskositätsbereich. Viskositätsbereich für Kaltstart 1000 bis 2000 mm²/s bei einem Betriebsdruck p \leq 10 bar und einer Drehzahl \leq 1500 min-1.
Umgebungstemp.	-40 °C bis +70 °C.
Filterung	Nach ISO 4406 Kl. 19/17/13.
Drehrichtung (auf Antriebswelle gesehen)	Rechts, links oder umkehrbar. Achtung! Gerät nur in angegebener Drehrichtung betreiben.
Mehrstrompumpen	 Verfügbar als Pumpe mit zwei oder drei Sektionen. Die max. Belastung der Antriebswelle darf die in den jeweiligen Tabellen ange- gebenen Werte nicht überschreiten. Die max. Belastung der Antriebswelle wird durch Addition der Drehmomentwerte jeder einzelnen Sektion ermittelt.
Sauganschlüsse	Separate Sauganschlüsse: • jede einzelne Sektion verfügt über eigene Saug- und Druckanschlüsse. Gemeinsame Sauganschlüsse: • 2 Sektionen benutzen einen gemeinsamen Sauganschluß der sich bei Doppelpumpen in der Sektion mit dem größeren Verdrängungsvolumen und bei Dreifachpumpen in der Mittelsektion befinden sollte.



Aluminium-Zahnradpumpen und -motoren **Serie PGP, PGM 511**



14,0

16,0

19,0

23,0

27,0

33,0

0140

0160

0190

0230

0270

0330

Code	Drehrichtung			
C	rechts			
Α	links			
В	umkehrbar			

^{*)} nur für Pumpen/Motoren mit Vorsatzlager

F5

M14x1,5, Kegel 1:5 B8x32x36 DIN ISO 14

Zahnwelle (ähnlich DIN 5462)

Eine Vielzahl der Codes können angeboten werden - zunächst aber verfügbare Codes/ Artikel-Nummern verwenden. Für noch nicht angelegte Artikel bzw. spezielle Anforderungsprofile bitte Parker Hannifin kontaktieren.

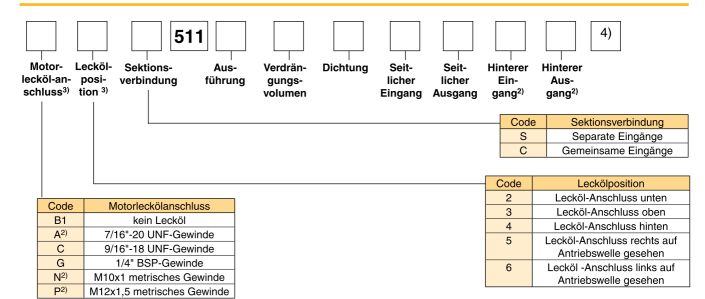
 nur für die letzte Sektion codiert.



^{*)} andere auf Anfrage

Aluminium-Zahnradpumpen und -motoren **Serie PGP, PGM 511**

Bestellschlüssel



²⁾ kein Standard, nur auf Anfrage

Code	Montageflansch				
D3	71,4x96,0 - Ø36,47				
	Rechteckflansch				
D4	72,0x100,0 - Ø80				
	Rechteckflansch				
H2	106,4 - Ø82,55 SAE "A"				
	2 -Lochflansch				
Н3	146,1 - Ø101,6 SAE "B"				
	2 -Lochflansch				
Q1 ²⁾	60,0x60,0 - Ø52,0 ohne Dichtung				
	,O' Durchschraubflansch				
Q2	60,0x60,0 - Ø50,0 mit Dichtung ,O'				
	Durchschraubflansch				
Q3 ²⁾	60,0x60,0 - Ø52,0 ohne Dichtung				
	,O' Durchschraubflansch				
Q4	60,0x60,0 - Ø50,0 mit Dichtung ,O'				
	Durchschraubflansch				
F4	72,0x100,0 - Ø80,0 rechteckig, mit				
	OBB und kont. Antriebswelle				
C3	80x80 - Ø80.0				
	4 Lochflansch				
O) L	Other dead and an art Autoria				

²⁾ kein Standard, nur auf Anfrage

Code	Anschlussoptionen	Code	Anschlussoptionen		
B1	keine Anschlüsse	L1*	13 mm-Ø30 mm-M6 diamond		
D2 ²⁾	9/16" - 18 UNF-Gewinde	L2*	19 mm-Ø40 mm-M8 diamond		
D3 ²⁾	3/4" - 16 UNF-Gewinde	N1 ^{2)*}	1/2"-5/16"-18UNC SAE		
D4 ²⁾	7/8" - 14 UNF-Gewinde		Halbflansch		
D5 ²⁾	1 1/16" - 12 UN-Gewinde	N2 ^{2)*}	3/4"-3/8-16UNC SAE		
D6 ²)*	1 5/16" - 12 UN-Gewinde		Halbflansch		
D7 ²)*	1 5/8" - 12 UN-Gewinde	N3 ^{2)*}	1"-3/8"-16UNC SAE		
E2	3/8" - 19 BSP-Gewinde		Halbflansch		
E3	1/2" - 12 BSP-Gewinde	N4 ^{2)*}	1 1/4"-7/16"-14UNC SAE		
E4*	5/8" - 14 BSP-Gewinde		Halbflansch		
E5*	3/4" - 14 BSP-Gewinde	P1*	12,7 mm - M8		
E6*	1" - 11 BSP-Gewinde	- Dot	1/2" metrischer Halbflansch		
E7*	1 1/4" - 11 BSP-Gewinde	P2*	19,0 mm - M10 3/4" metrischer Halbflansch		
G1 ²⁾	M14x1,5 Gewinde	P3*			
G3 ²⁾	M18x1,5 Gewinde	Fo	25,4 mm - M10 1" metrischer Halbflansch		
G4 ²⁾	M22x1,5 Gewinde	P4*	31,8 mm - M10		
G5 ^{2)*}	M26x1,5 Gewinde	' -	1 1/4" metrischer Halbflansch		
G7 ^{2)*}	M30x1,5 Gewinde	2)kein St	andard, nur auf Anfrage		
J3 ^{2)*}	8 mm - Ø30 mm - M6 quadratisch		ür hintere Anschlüsse verwendbar		
J4 ²)*	12 mm - Ø30 mm - M6 quadratisch) INICITE I	ai illittore Alisoniusse verwenubar		
J5*	15 mm - Ø35 mm - M6 quadratisch				
	1	1			

⁴⁾ für weitere Sektionen Verdrängunsvolumen, Wellendichtring, seitlichen Eingang, seitlichen Ausgang, hinteren Eingang, hinteren Ausgang wiederholen



15 mm - Ø40 mm - M8 quadratisch

20 mm - Ø40 mm - M6 quadratisch

18 mm - Ø55 mm - M8 quadratisch

26 mm - Ø55 mm - M8 quadratisch

J6^{2)*}

J7*

J8*

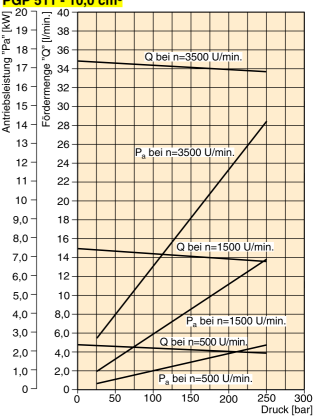
J9*

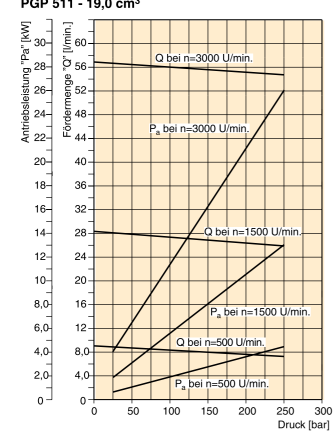
³⁾ nur für Motoren

Kennlinien

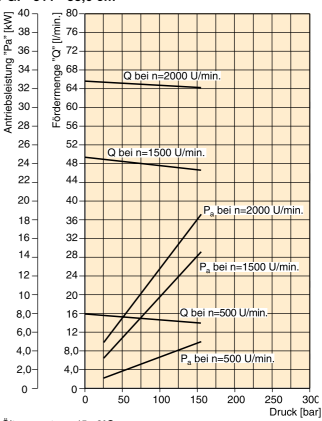
PGP 511 - 6,0 cm³ Antriebsleistung "Pa" [kW] 11 12 14 15 17 11 [/min.] 32 30 ۇ ₂₈ Fördermenge 26 24 22 Q bei n=3500 U/min. 10 20 9,0 18 16 8,0 P_a bei n=3500 U/min 14 7,0 6,0 12 5,0 10 Q bei n=1500 U/min 8,0 4,0 3,0 6,0 P bei n=1500 U/min. 2.0 4.0 Q bei n=500 U/mir 1,0 2,0 P_a bei n=500 Ψ/min. 0 0 100 250 300 200 Druck [bar] PGP 511 - 19.0 cm³

PGP 511 - 10,0 cm³





PGP 511 - 33.0 cm³



Öltemperatur = 45 ±2°C Viskosität = 36 mm²/s Eingangsdruck = 0.9 + 0.1 bar absolut



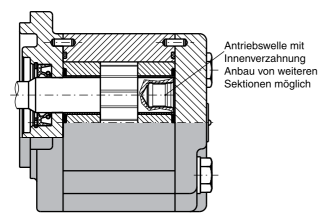
Technische Daten / Abmessungen

PGP/PGM 511 Spezifikation - Standardverdrängungsvolumen

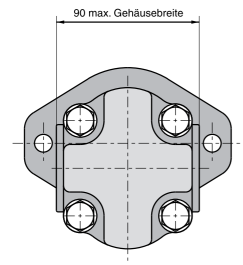
Pumpen	Code	0060	0800	0100	0110	0140	0160	0190	0230	0270	0330
Verdrängungsvolumen	cm³/U	6,0	8,0	10,0	11,0	14,0	16,0	19,0	23,0	27,0	33,0
Max. kontinuierlicher Druck	bar	250	250	250	250	250	250	250	225	190	155
min. Drehzahl bei max. Ausgangsdruck	U/min.	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
max. Drehzahl bei 1 bar abs. Eingangsdruck. und max. Ausgangsdruck	U/min.	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3250	2750	2350	2000
Antriebsleistung bei max. Druck und 1500 U/min.	kW	4,5	6,0	7,5	8,3	10,5	12,0	14,3	14,7	14,9	17,3
Маß "L"	mm	50,1	53,3	56,5	58,0	62,8	65,9	70,6	76,9	83,2	92,6
Ungefähres Gewicht 1)	kg	3,40	3,47	3,55	3,57	3,71	3,79	3,91	4,06	4,21	4,45

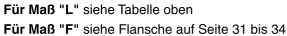
¹⁾ Einzelpumpe mit Flansch Q1 und Enddeckel B1

Einzelgerät - Händlerausführung PGP 511

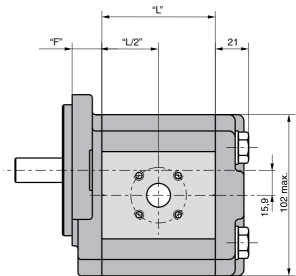


Einzelgerät PGP/PGM 511





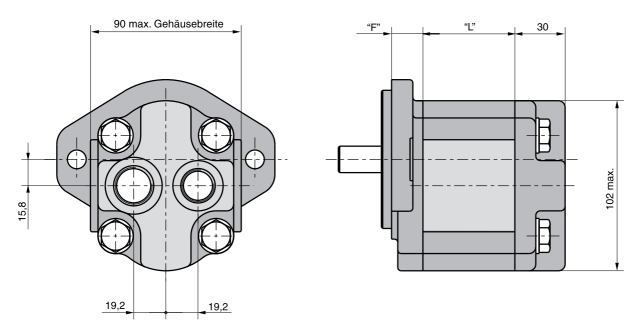
Für Maß Antriebswellen siehe Seite 38 bis 40





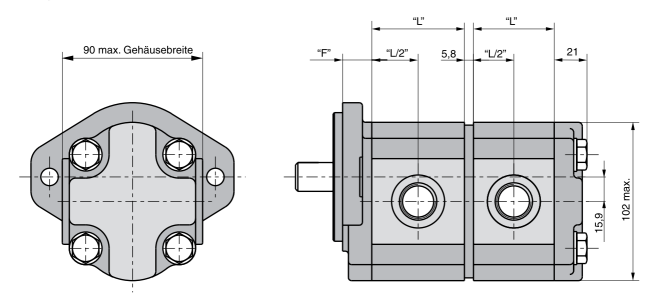
Abmessungen

Einzelgerät PGP/PGM 511 mit hinteren Anschlüssen



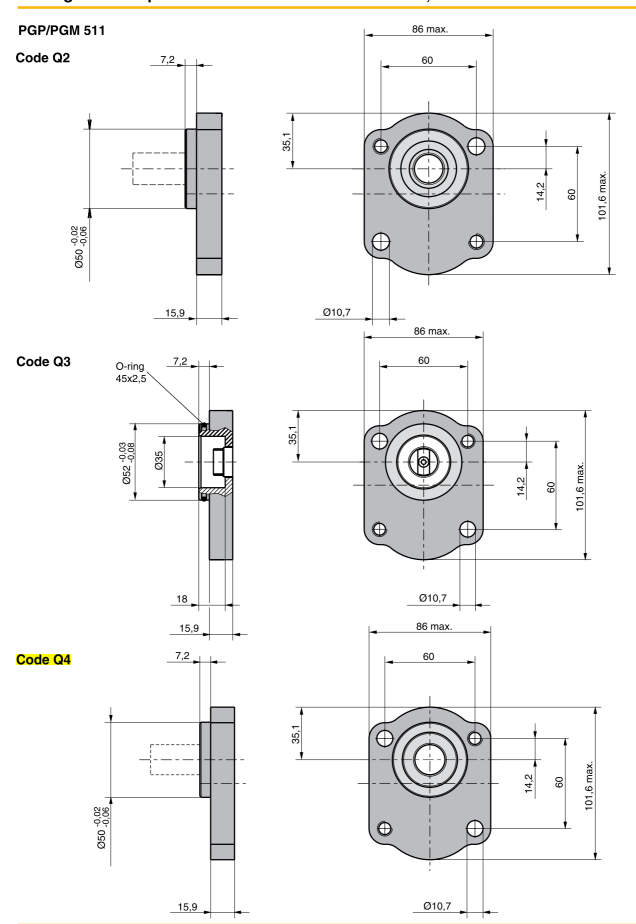
Für Maß "L" siehe Tabelle auf Seite 29 Für Maß "F" siehe Flansche auf Seite 31 bis 34 Für Maß Antriebswellen siehe Seite 38 bis 40

Mehrfachgerät PGP/PGM 511



Für Maß "L" siehe Tabelle auf Seite 29 Für Maß "F" siehe Flansche auf Seite 31 bis 34 Für Maß Antriebswellen siehe Seite 38 bis 40



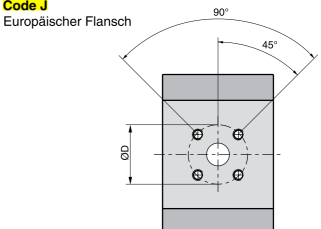


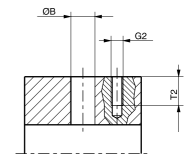


PGP/PGM 511

Code N SAE -Halbflansch Gewinde UNC Code P \oplus SAE-Halblfansch metrisches Gewinde \oplus

Code J



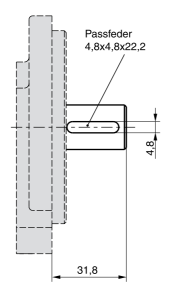


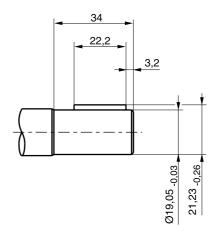
PGP/PGM 511

Code	G2	ØB	Ø D	S	С	W	T2	
	Gewinde	Maße						
J3	M6	8,0	30,0				12,0	
J4	M6	12,0	30,0				12,0	
J5	M6	15,0	35,0				12,5	
J6	M8	15,0	40,0				15,0	
J7	M6	20,0	40,0				13,0	
J8	M8	18,0	55,0				15,0	
J9	M8	26,0	55,0				15,0	
K1	5/16"-18 UNC	19,0		30,48			15,0	
K2	M8	19,0		30,48			15,0	
K3	M6	19,0		32,00			13,0	
K4	M6	16,0		25,15			13,0	
L1	M6	13,0	30,0				13,0	
L2	M8	19,0	40,0				15,0	
N1	5/16"-18 UNC	12,7			38,10	17,48	15,0	
N2	3/8"-16 UNC	19,0			47,63	22,23	14,0	
N3	3/8"-16 UNC	25,4			52,37	26,19	20,6	
N4	7/16"-14 UNC	31,8			58,72	30,17	20,6	
P1	M8	12,7			38,10	17,48	15,0	
P2	M10	19,0			47,63	22,23	20,6	
P3	M10	25,4			52,37	26,19	21,4	
P4	M10	31,8			58,72	30,17	20,6	

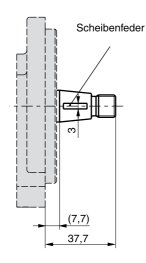
PGP/PGM 511

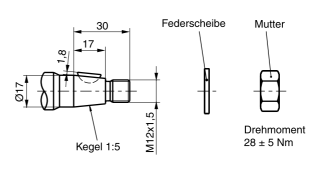
Code L6



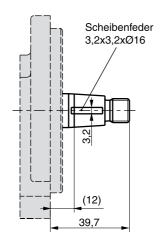


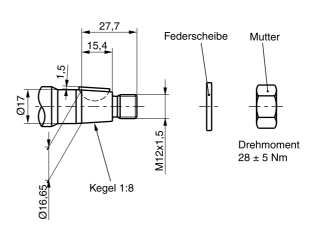
Code S1





Code S2



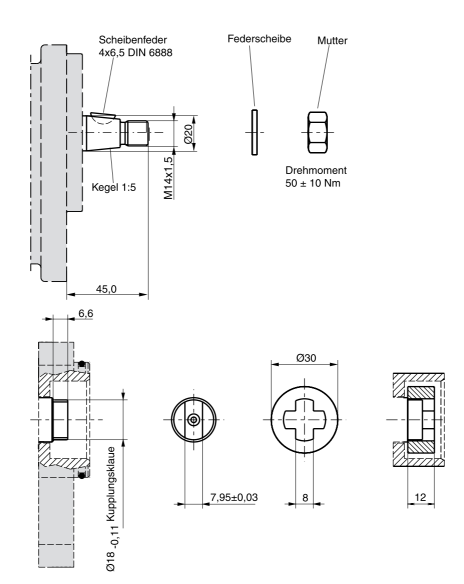




PGP/PGM 511

Code S8

Code V5



PGP/PGM 511 - zulässige Wellenbelastung

Code	Beschreibung	max. Drehmoment [Nm]	
A1	9T, 16/32DP, 32L, Zahnwelle SAE"A"	Zahnwelle	86
C1	11T, 16/32DP, 38.2L, Zahnwelle SAE 19-4	Zahnwelle	166
F5	B8x32x36 DIN ISO 14 (ähnlich DIN 5462)	Zahnwelle	166
K1	Ø15,88, 4,0 Passfeder, kein Gewinde, 32L, SAE"A"	Parallelwelle	75
L6	Ø19,05, 4,8 Passfeder, kein Gewinde, 32L, SAE 19-1	Parallelwelle	145
S1	Ø17,0, 7,7L, 3,0 Scheibenfeder, M12x1,5	Kegel 1:5	<mark>193</mark>
S2	Ø16,65, 12,0L, 3,2 Scheibenfeder, M12x1,5	Kegel 1:8	198
S8	Ø20, 9.4L, 4.0 Scheibenfeder, M14x1,5	Kegel 1:5	110
V5	8x6,5 kurze Welle	Kupplungsklaue	60
	Mehrfachpumpen Verbindungswelle		110

Antriebsmoment (Nm) = Verdrängungsvolumen (cm³/U) x Druck (bar)
57,2

