

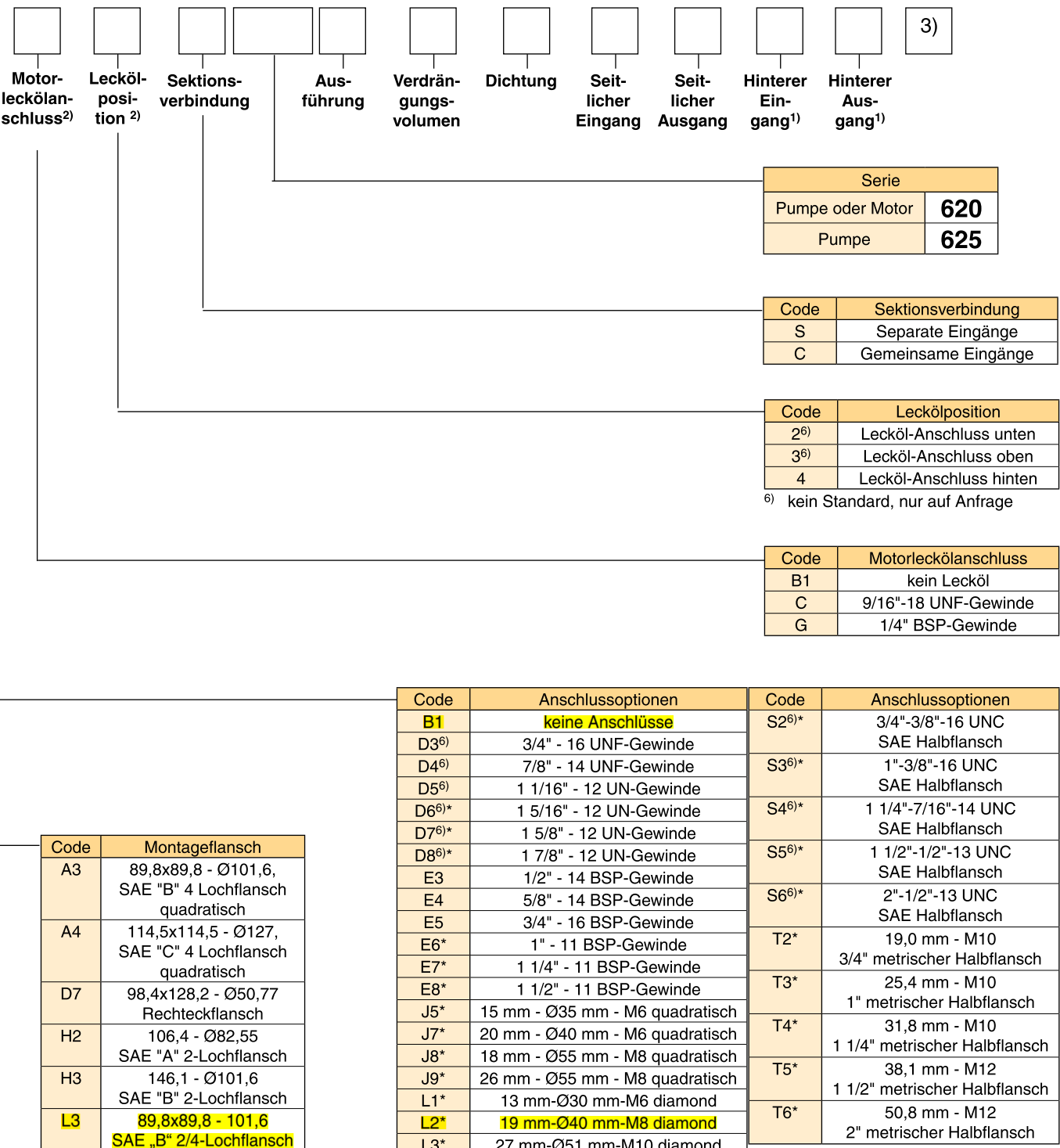
<sup>4)</sup> (via Kupplungshülse)

<sup>5)</sup> kein Standard, nur auf Anfrage

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.

<sup>1)</sup> nur für die letzte Sektion codiert.

<sup>2)</sup> Nur für Motoren

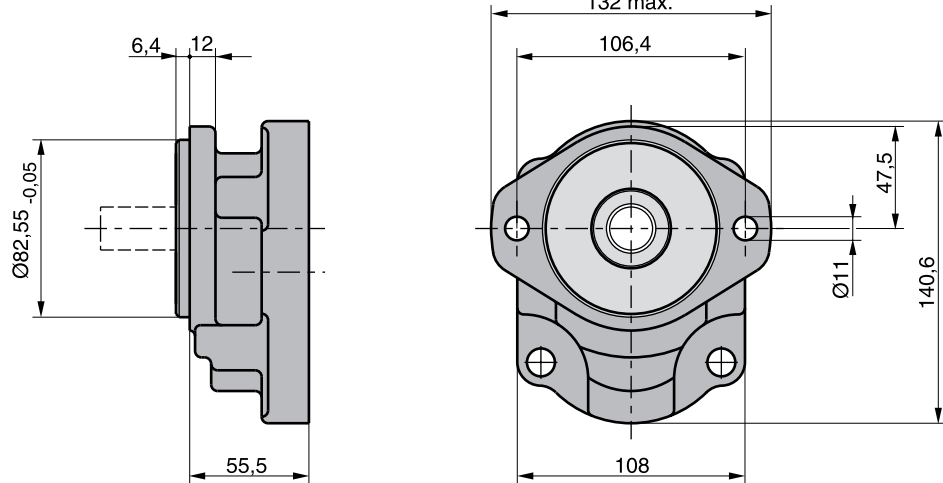


<sup>3)</sup> für weitere Sektionen Verdrängungs-volumen, Wellendichtring, seitlichen Eingang, seitlichen Ausgang, hinteren Eingang, hinteren Ausgang wiederholen

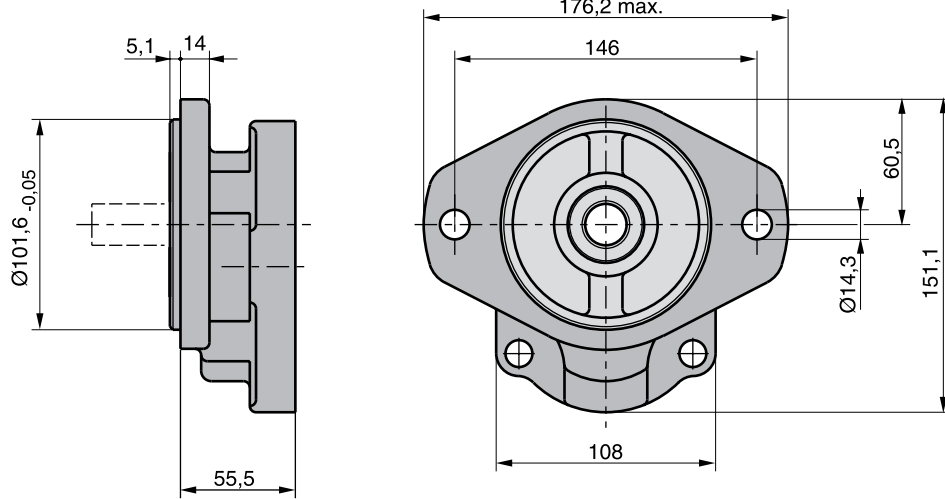
<sup>6)</sup> kein Standard, nur auf Anfrage  
\*) Nicht für hintere Anschlüsse verwendbar

**PGP/PGM 620 / 625**

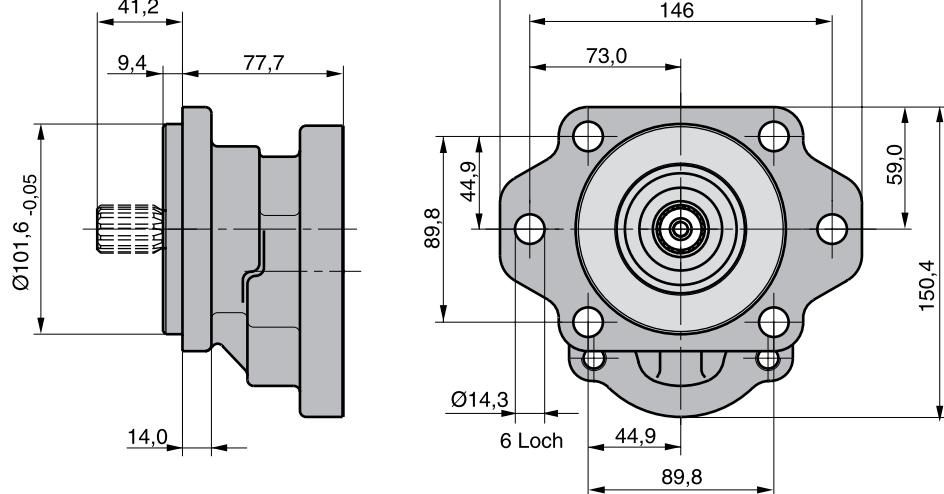
**Code H2**



**Code H3**

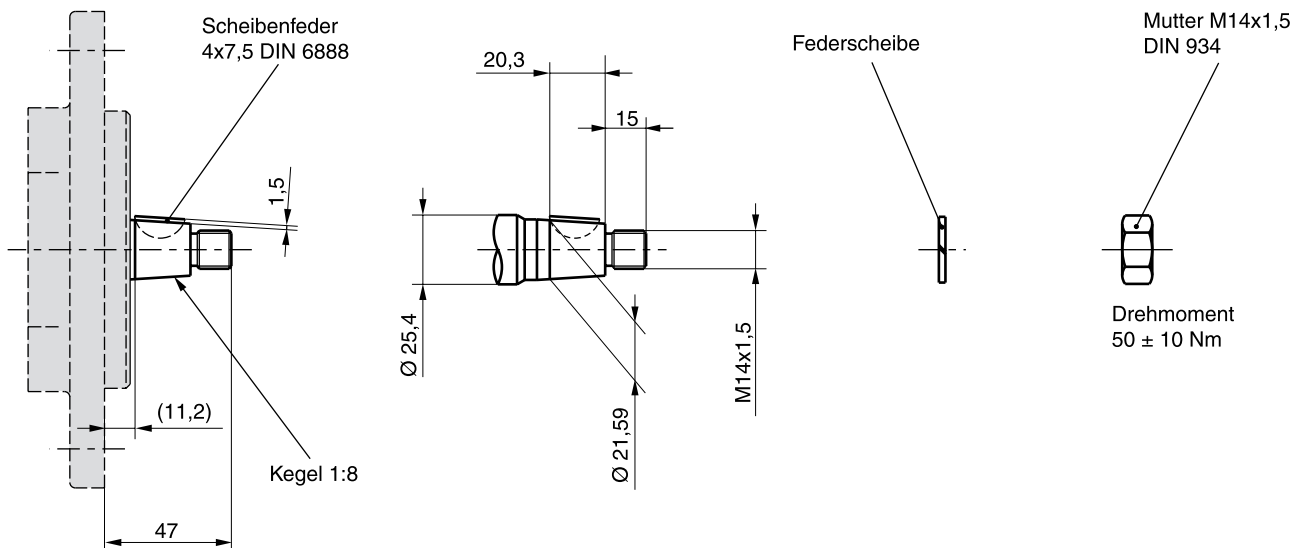


**Code L3**

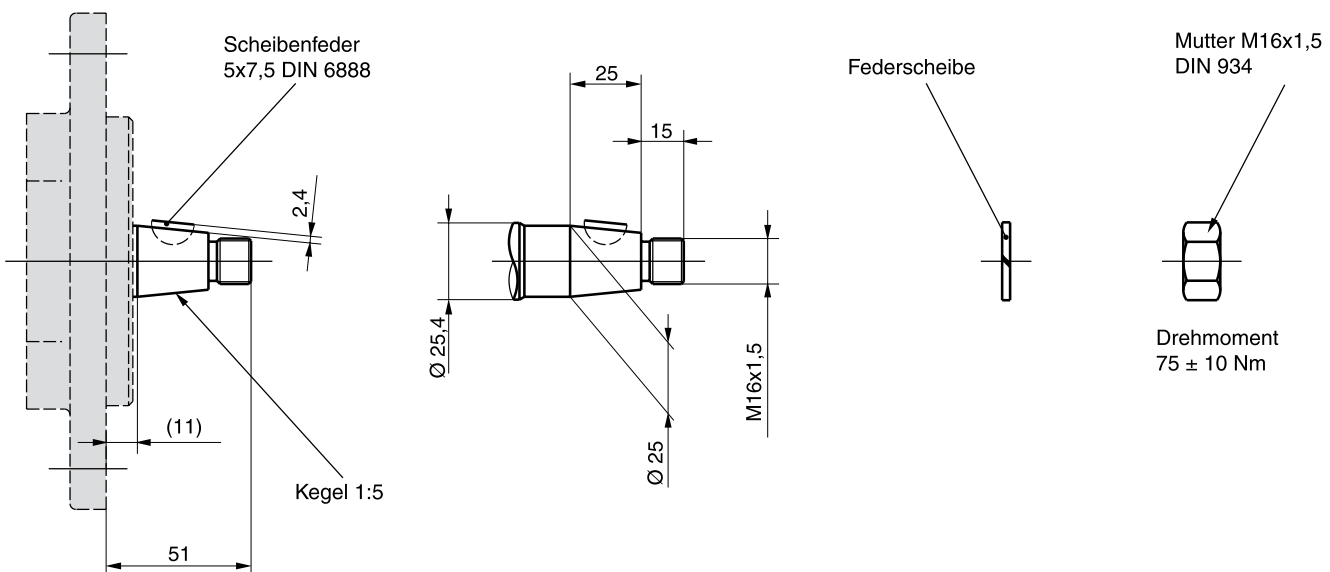


PGP/PGM 620 / 625

Code T1



Code T2



PGP/PGM 620 / 625- zulässige Wellenbelastung

Code	Beschreibung		max. Drehmoment [Nm]
D1	13T,16/32 DP, 41.2L, Zahnwelle SAE "B"	Zahnwelle	272
E1	15T,16/32 DP, 46L, Zahnwelle SAE "B-B"	Zahnwelle	460
E4	14T, 12/24 DP, 55.6L, Zahnwelle SAE "C"	Zahnwelle	(272)
M3	Ø25,4, 6,3 Passfeder, M8, 46L, SAE "B-B"	Parallelwelle	325
T1	Ø21,59,11,2L, 4,0 Scheibenfeder, M14x1,5	Kegel 1:8	218
T2	Ø25,0, 12,0 L, 5,0 Scheibenfeder, M16x1,5	Kegel 1:5	301
	Mehrfachpumpen Verbindungswelle		228

Antriebsmoment (Nm) =  $\frac{\text{Verdrängungsvolumen (cm}^3/\text{U}) \times \text{Druck (bar)}}{57,2}$