# Typschlüssel - Standardprogramm A10FM Code: A10FM28/52W-VRC60N000

	A10F	М		/	5	2		1	V		С			
I	01	02	03		04	05	06		07	08	09	10	11	12

# Avialkolbenmaschir

Axialkolbenmaschine										
01	Schrägscheibenbauart, konstant								A10F	
Betriebsart										
02	Motor								M	
	Nenngröße	18	23	28	37	45	58	63		
03	Verdrängungsvolumen V <sub>g max</sub> [cm³]	18	23	28	37	45	58	63		
	Baureihe								•	
04									5	
	Index									
05									2	
	Drehrichtung									
	mit Blick auf Wellenende				W	echse	Ind		W	
06			_	chts	R <sup>1)</sup>					
					lin	ks			L <sup>1)</sup>	
07	Dichtung  FKM Flour-Kautschuk								V	
07	I NIVI I IOUI-NAUISCIIUN								V	
	Wellende	18	23	28	37	45	58	63		
	Zahnwelle nach SAE J744	0	•	•	•	•	•	•	R	
80	Zahnwelle nach SAE J744	_	0	0	•	•	•	•	W	
	Konisch mit Gewindebolzen und Passfeder	0	•	•	•	•	•	•	С	
	Anbauflansch	1						1		
09	SAE 2-Loch	0	•	•	•	•	•	•	С	
	Anschluss für Arbeitsleitungen									
	Anschluss A/B seitlich - gleiche Seite; SAE Flansch; Befestigungsgewinde metrisch	-	•	•	•	•	•	•	10N00	
10	Anschluss A/B seitlich - gleiche Seite; Gewindeanschluss metrisch	0	•	•	•	•	•	•	16N00	
	Ventile	•								
	ohne Ventile	0	•	•	•	•	•	•	0	
11	Spülventil integriert	_	•	•	•	•	•	•	7	
	integriertes Nachlaufventil	0	•	•	•	•	•	•	2	
Drehzahlerfassung										
12	ohne Drehzaherfassung	0	•	•	•	•	•	•		

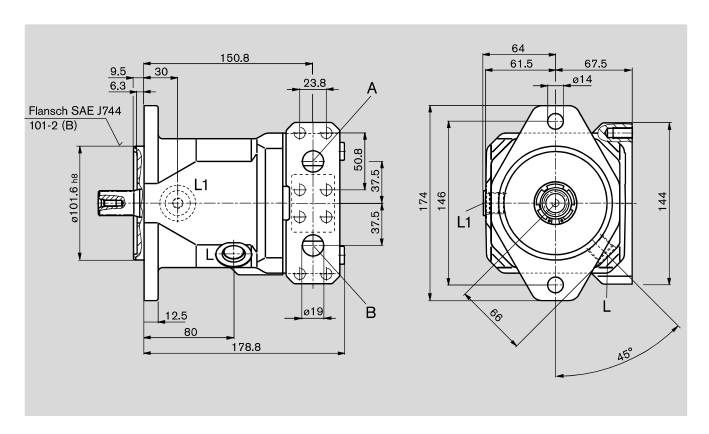
lieferbar o in Vorbereitung - nicht lieferbar

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Nur in Verbindung mit Ventilausführung "2" erforderlich (integriertes Nachlaufventil)

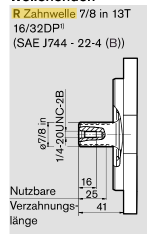
# Geräteabmessungen A10FM 23-28

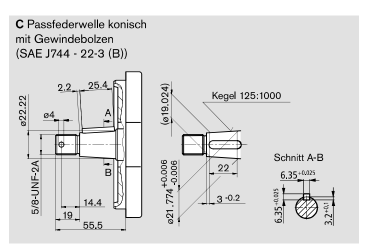
Vor Festlegung Ihrer Konstruktion bitte verbindliche Einbauzeichnung anfordern.

# A10FM 23-28/52W-VXC10N000



#### Wellenenden





### **Anschlüsse**

Anziehdrehmoment,	max.2)
Anziena en monent,	IIIax.

Α	Druckanschluss (Hochdruckreihe) Befestigungsgewinde	SAE J518C DIN 13	SAE 3/4 in M10; 17 tief	60 Nm
В	Druckanschluss (Hochdrdruckreihe) Befestigungsgewinde	SAE J518C DIN 13	SAE 3/4 in M10; 17 tief	60 Nm
L	Leckölanschluss (L, verschlossen)	ISO 11926	3/4-16 UNF-2B	160 Nm

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> ANSI B92.1a-1996, 30° Eingriffswinkel, abgeflachter Lückengrund, Flankenzentrierung, Toleranzklasse 5

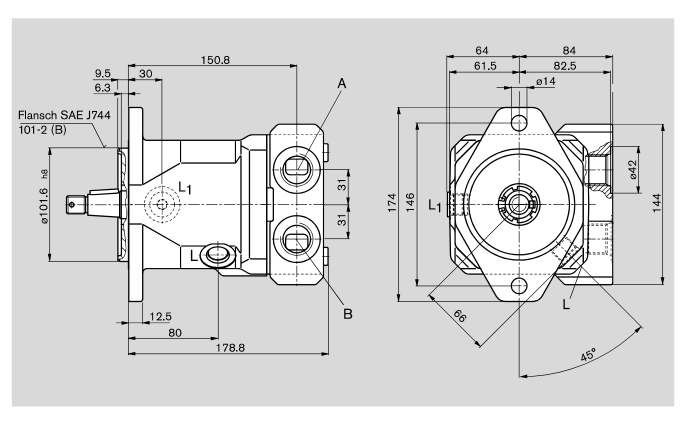
<sup>2)</sup> siehe allgemeine Hinweise

# Geräteabmessungen A10FM 23-28

Vor Festlegung Ihrer Konstruktion bitte verbindliche Einbauzeichnung anfordern.

Anziehdrehmoment, max.1)

# A10FM 23-28/52W-VXC16N000



Wellenenden siehe Seite: 10

# Anschlüsse

Α	Druckanschluss	DIN 3852-1	M27x2; 16 tief	330 Nm
В	Druckanschluss	DIN 3852-1	M27x2; 16 tief	330 Nm
L	Leckölanschluss (L, verschlossen)	ISO 11926	3/4-16 UNF-2B	160 Nm

<sup>1)</sup> siehe allgemeine Hinweise