

Model Code

Model number

Series _____

One letter can be added to specify special parts in series

Cam ring

(Volumetric displacement) (ml/rev.)

- B03 = 10,8
- B05 = 17,2
- B06 = 21,3
- B08 = 26,4
- B10 = 34,1

Type of shaft

6 = splined (DIN 5462)

Direction of rotation

R = Clockwise
L = Counter-clockwise

Porting combination

00 = standard

Design letter

Seal class

1 = S1 - BUNA N

Mounting w/connection variables

4 bolts SAE flanges (J518c)

Code	P1 = 1" S = 3"		S = 2"1/2	
	UNC		Metric	
	00	01	0M	M0
P2	1"	3/4"	1"	3/4"

Code	P1 = 1" S = 2"1/2		S = 3"	
	UNC		Metric	
	10	11	1M	M1
P2	1"	3/4"	1"	3/4"

Modifications

Typenschlüssel

Typenbezeichnung :

Baureihe _____

Optionen

Hubring

(Geometrisches Fördervolumen) (cm³/U)

- B12 = 37,1
- B14 = 46,0
- B17 = 58,3
- B20 = 63,8

Art der Welle

6 = Vielkeilwelle (DIN 5462)

Drehrichtung

R = Rechtslauf
L = Linkslauf

Lage der Anschlüsse

0 = standard

Ausführungsbuchstabe

Dichtungsklasse

1 = S1 - BUNA N

Gehäuse-Anschlußgröße

SAE-Vierlochflansch (J518c)

Typ	P1 = 1" S = 3"		S = 2"1/2	
	UNC		Metrisch	
	00	01	0M	M0
P2	1"	3/4"	1"	3/4"

Typ	P1 = 1" S = 2"1/2		S = 3"	
	UNC		Metrisch	
	10	11	1M	M1
P2	1"	3/4"	1"	3/4"

Modifikationen

Désignation - type

Numéro du modèle :

Série _____

Une lettre peut être ajoutée pour spécifier les pièces spéciales dans la série.

Came

(Cylindrée théorique) (cm³/tr)

- B22 = 70,3
- B25 = 79,3
- B28 = 88,8
- B31 = 100,0

Type d'arbre

6 = à cannelures (DIN 5462)

Sens de rotation

R = à droite
L = à gauche

Combinaison des orifices

00 = standard

Conception

Classe de joint

1 = S1 - BUNA N

Option sur orifices

Bride SAE 4 trous (J518c)

Code	P1 = 1" S = 3"		S = 2"1/2	
	UNC		Métrique	
	00	01	0M	M0
P2	1"	3/4"	1"	3/4"

Code	P1 = 1" S = 2"1/2		S = 3"	
	UNC		Métrique	
	10	11	1M	M1
P2	1"	3/4"	1"	3/4"

Modifications

T6GCC - B10 - B22 - 6 R 00 - B 1 00 - ..