


Lager-Abdeckplatten

Standard / mit Dichtung

Lager-Abdeckplatten

Standard



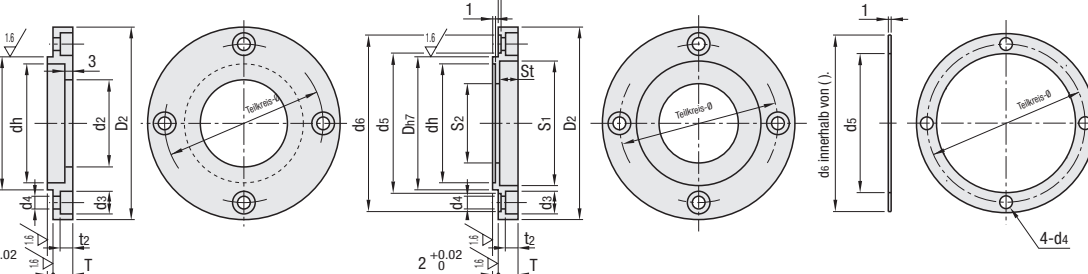
Ausführung		M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung	A Zubehör	
Standard	Mit Dichtung			Dichtung	Befestigungsschraube
BVFCC	BVFPC	EN 1.1191 äquivalent	Schwarz brüniert	Nitrilkautschuk	EN 1.720 äquivalent (brüniert)
BVFCCM	BVFPCM				
BVFCCS	BVFPCS				
		EN 1.4301 äquivalent	Chemisch vernickelt		EN 1.4567 äquivalent

Die Dichtung und Dichtungsring sind bei der Standardausführung nicht im Lieferumfang enthalten.

Standard
• Bitte verwenden, um die Lageraußenringe in Position zu halten

mit Dichtung
• Geeignet für staub- und wasserbeständige Anwendungen.

Dichtung inbegriffen



Die inbegriffene Öldichtung ist bei Auslieferung nicht installiert. Vor der Benutzung installieren.

Teilenummer		Passen- des Lager	Dh7	Toleranz	D2	dh	T	P.C.D.	d2	d3	d4	t2	mit Dichtung					Montage- schraube (Zubehör)		
Ausführung	Nr.												S1	S2	St	Passender Dichtungs- Innen-Ø	Öldichtung inbegriffen		Dichtungsnut, Dichtung	
																			d5	d6
(Standard) BVFCC BVFCCM BVFCCS (mit Dichtung) BVFPC BVFPCM BVFPCS	10	6000 7000	26	0 -0.021	41	23	6	33	16	6.5	3.5	3.1	25	17	4	15	G15254	26	38.5 (38)	M3x8
	12	6001 7001	28		43	25	6	35					G15254	28	40.5 (40)					
	15	6002 7002	32	0 -0.025	48	28	6	40	21	32	22	5	20	G20325	34	45.5 (45)				
	17	6003 7003	35		48	31		40	35											
	20	6004 7004	42	0 -0.025	58	36	7	48	26	35	27	6	25	D25356	42	54.5 (54)	M4x10			
	25	6005 7005	47		63	41	53	31	40	32	7	30	D30407	47	59.5 (59)					
30	6006 7006	55	0 -0.030	78	48	8	64	41	9.5	5.5	5.1	50	42	6.5	40	D40506.5	55	74.5 (74)	M5x12	

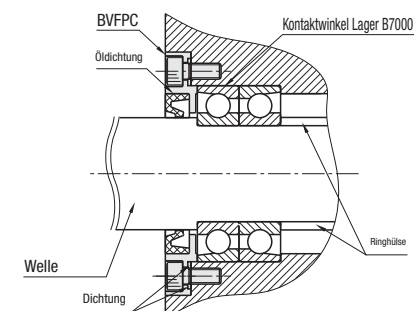
d5-Maße sind Innen-Ø und d6-Maße in () sind Außen-Ø der inbegriffenen Dichtung.

Ordering Example


Teilenummer
BVFCC10
BVFPC20

Nr.	Stückpreis					
	Standard			Mit Dichtung		
10	BVFCC	BVFCCM	BVFCCS	BVFPC	BVFPCM	BVFPCS
12						
15						
17						
20						
25						
30						

Example



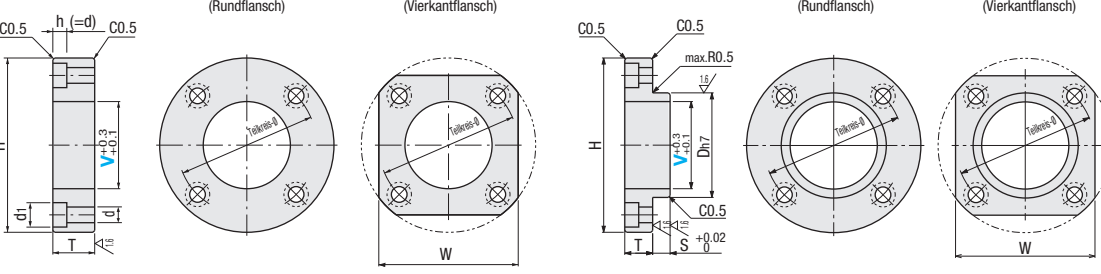
Labels: BVFPC, Öldichtung, Kontaktwinkel Lager B7000, Außen, Innen, Dichtung, Ringflase, Wellen, Wasser, Staub.



flach		Zentrierbund		M Werkstoff	S Oberflächenbehandlung
Rundflansch	Vierkantflansch	Rundflansch	Vierkantflansch		
-	BVFS	-	BVIS	EN 1.1191 äquivalent	-
BVFCM	BVFSM	BVICM	BVISM	EN 1.1191 äquivalent	Chemisch vernickelt
-	-	BVICA	BVISA	EN AW-5052 äquivalent	Klar eloxiert
BVFCs	-	-	-	EN 1.4301 äquivalent	-

flach

Zentrierbund



Teilenummer		Passendes Lager	Passende Schraube	H	P.C.D.	W	T	d	d1	D	S	Stückpreis								
Ausführung	V											flach				Zentrierbund				
												Rundflansch	Vierkantflansch	Rundflansch	Vierkantflansch	Rundflansch	Vierkantflansch	Rundflansch	Vierkantflansch	Rundflansch
		BVFCM	BVFCs	BVFS	BVFSM	BVICM	BVICA	BVIS	BVISM	BVISA										
flach (Rundflansch) BVFCM BVFCs (Vierkantflansch) BVFS BVFSM Zentrierbund (Rundflansch) BVICM BVICA (Vierkantflansch) BVIS BVISM BVISA	4	673	M3	26	16	21	5	3.5	6.5	6	1.5									
	5	674																		
	6	693																		
	8	623, 694																		
	10	624, 695	M4	35	24	28	6	4.5	8.0	13	2.0									
	11	605, 696																		
	12	625																		
	13	606																		
	15	626, 698																		
	18	608, 6900																		
	20	628, 6901																		
	21	6000																		
	23	6001, 6902	M5	51	38	41	7	5.5	9.5	28	2.0									
	25	6200, 6903																		
	26	6201, 6002																		
	30	6202, 6003																		
	32	6904, 6203																		
	35	6004, 6905																		
	40	6204, 6005, 6906																		
	46	6205																		
	47	6006, 6907	M6	89	75	68	8	6.5	11.0	52	2.0									
	56	6206, 6007, 6908																		
	64	6008, 6207, 6208																		

Ordering Example

Teilenummer
BVFS10

Alterations

Teilenummer - (FC, MXC, NC)
BVFCM10 - FC3-NC

Optionen	Blindbohrung		Anzahl der Montagebohrungen	Befestigungsbohrungsausführung
Opt.-Nr.	FC		MXC	NC
Spez.	Bohrung V wird als Blindbohrung ausgeführt. FC=1mm-Schritte 3sFC≤T-1		Die Anzahl der Montagebohrungen wird von 4 auf 6 geändert. Nur für Rundflansche verfügbar. Bestellnr. MXC	Änderung der Montagebohrungen in Durchgangsbohrung. Bohrungsdurchmesser = d (Spezifikationstabelle) Bestellnr. NC