

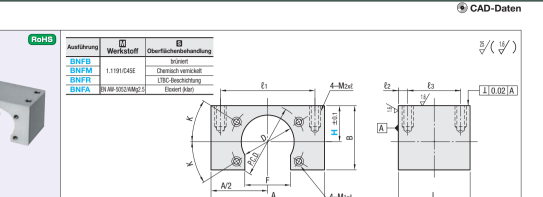
Halterungen für Kugelgewindetriebe

-Ausführung mit Führungswagen-

Verbindungseinheiten

-Für Wechselstromservomotoren-

• CAD-Daten



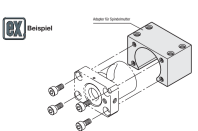
Teilenummer		Н			1										MISUMI-	Kugelgewin	detriebe
Ausfüh- rung	Nr.	Auswahl	Α	В	Loch- kreis-Ø	K	M1xℓ	D	£1	F	L	l 2	lз	M2xℓ	BSX(C3)	BSS(C5) BSSE(C7)	BS (C10)
	801X	10 20	30	H+8	19	30	M3x5	12.4	24	8	16	3	10	M3x5	0801	-	-
	802S	18 20 23 25	40	H+13	27	45	IWIOAO	20.4	30	14	28	8			0802	0802	-
	802C	17 20 23 25	40	H+10	24	30	M4x7	16.4	50	12				M4x 8	-	-	0802
	802R	17 20 23 25 28 30	43	H+12 30	30	0		20.4	34	17	24	6			-	-	0802
	804R	17 20 23 25 28 30 17 20 23 25 28 30		11 40 5	33	30	M3x 5	-	40				12		-	-	0804
	1002R 1002X	17 20 23 25 28 30 17 20 23 25 28 30	50	H+13.5	33			23.4	42	16	26	7			1002	-	1002
	1002X	17 20 23 25 28 30 35 40	43	H+15.5	31	45			34		24	6			1002	1002	
	1002S	20 23 25 28 30 35 40	52	H+14	36		-	26.4	42	22	32	10	16		-	1002	-
	1004C	17 20 23 25 28 30 35 40	50	H+13	31		M4x 7	22.4	40	18	UL.	10	10		-	-	1004
	1004R	17 20 23 25 28 30 35 40	- 00	H+14	- 01	30	III IA 1	26.4		22	27	6	15		-	-	1004
	1010R	17 20 23 25 28 30 35 40	52		36			-	42						-	-	1010
	1010S	17 20 23 25 28 30 35 40		H+15				28.4		23	34	7	20		-	1010	-
	1202S	20 23 25 28 30 35 40	50	H+17	33	45	1	25.4	40	15	28	8	14	M5x10	1202	1202	-
	1204S	23 25 28 30 35 40		H+20.5	41	40	M5x 7	30.4		20	34	7	20	INIOXIU	-	1204	-
	1204C	20 23 25 28 30 35 40	52	H+14	33			24.4	42	20	27	6	15		-	-	1204
	1204R	20 23 25 28 30 35 40		H+15	40		M4x 7				29	7	10		-	-	1204
	1205S	20 23 25 28 30 35 40						30.4			36	8			1205	1205	-
	1210S	20 23 25 28 30 35 40	60	H+16	41		M5x 7		50	24	40	10			-	1210	1210
BNFB	1405R	20 23 25 28 30 35 40			40		M4x 7	04.4					-00		-	-	1405
BNFM	1505C 1505R	20 23 25 28 30 35 40 45 20 23 25 28 30 35 40 45			42 44		M5x 7 M4x 7	31.4			34	7	20			-	1505 1505
BNFR	1505K	20 23 25 28 30 35 40 45	62		44		IVI4X /	34.4		28	36	8			1505	1505	1505
BNFA	1510S	20 23 25 28 30 35 40 45		H+17	45			34.4		20	42	11		M6x12	1303	1510	
DINFA	1510C	20 23 25 28 30 35 40 45		11117	42		M5x 7	31.4	52	24	38		24	INIOXIZ	-	-	1510
	1510R	20 23 25 28 30 35 40 45					IIIOX I	H-			44	7			-	-	1510
	1520S	23 25 28 30 35 40 45			45	30		34.4		28	50		30		-	1520/1540	1520
	2005C	25 28 30 35 40 45	72	H+19	40		M6×10	36.4	60	26	40		20		-	-	2005
	2010C	25 28 30 35 40 45	12		49	INIO×10	30.4	00	20	50	10	30		-	-	2010	
	2005S	25 28 30 35 40 45	76	H+20	53		M6×10		64	34	55		35	M8×16	-	2005	-
	2005R	25 28 30 35 40 45		'			M4x 7	40.4		04	40		20			-	2005
	2020R	25 28 30 35 40 45	68	H+19.5	50		M5x 7	10.1	56		70	15	40			-	2020
	2040S	25 28 30 35 40 45		H+20	50			40.4	64	32	40		20			2040	2505
	2505C	28 30 35 40 45 55 28 30 35 40 45 55	76	H+24 H+21	53 55		M6×10 M5x 7	42.4		38	60		40	M10×20		-	2505
	2505R 2010S	28 30 35 40 45 55			59		/ XCIVI	43.4 46.4	62	38	55		35	WITU×ZU		2010/2020	2505
	2525R	28 30 35 40 45 55	82	H+23				<u> </u>	70	40	90		70			2010/2020	2525
	2505S	30 35 40 45 55	76	H+28×5	60	45	M6×10	47.4	64	32	40		20	M8×16	-	2505	2020
	2010R	35 40 45 55	84		67	70		H	72	46	60	10	40			-	2010
	2510S	35 40 45 55	94	H+26	68		140 45	52.4	80	44	55		35	140 60		2510/2520	-
	2510R	35 40 45 55	100	H+30	78	20	M8×12	60.4	86	54				M10×20		-	2510
	2806R	35 40 45 55	87	H+26		30	M6×10	50.4	75	42	60		40	M8×16		-	2806
	3232R	35 40 45 55	106	06 H+30 74			M8×12	58.4	86	50	75		55	M10×20		-	3232
	3210R	40 45 55	116	H+33	85			67.4	96	58	80		60	W110×20		-	3210
Nr.802R m	it 2 Bohru	ngen. Nr. C sind für den gewalzten Kugelgewin	detriel	c10 in c	ler Komr	naktau	sführung										

Bestell- Teilenummer - H beispiel BNFB802S - 20



| Mengenrabatt (♠/Auf einen Cent abgerundet.) S.87 | Stückz. | 1-9 | 10-12 | 13-14 | | Preisnachlass | Stückpreis in € | 5% | 10%





Nr.	Stückpreis in €													
Nr.	BNFB	BNFM	BNFR	BNFA										
801X														
802S	1													
802C														
802R														
804R														
1002R														
1002X]													
1002S														
1004S														
1004C														
1004R														
1010R	1													
1010S														
1202S														
1204S														
1204C														
1204R	1													
1205S														
1210S														
1405R														

Nr.	Stückpreis in €												
IVI.	BNFB	BNFM	BNFR	BNFA									
1505C													
1505R													
1505S													
1510S													
1510C													
1510R													
1520S													
2005C													
2010C													
2005S													
2005R													
2020R													
2040S													
2505C													
2505R													
2010S													
2525R													
2505S													
2010R													
2510S													
2510R													
2806R													
3232R													
3210R													

RoHS	Ausführung		erkstoff		lächenbehandlung	A Zubehör	Passender Motor
	BJS	EN AW-5052/	1.1191/C45E	Klar eloxiert	Flanschlagergehäuse brüniert	Hülse 1 Stk. Klemmmutter 1 Stk.	Wechselstrom-
	Eigensc ·Vereinfachte ·Genaue Well	AlMg2.5 chaften e Montage: lenzentrierung:	eine eingebaut Die vereinheitl minimiert Fehl	te Führung ve ichte Konstrul ausrichtungei	ktion der Montagebereich n der Welle.	e von Kugelgewind	-
4-d1		4-C1			Einstellung der Klemmschraube isselfreistich zur Einstellung vor	•	
4-R5 J T1 B2 B1		S L L	- E	3JS20A	2-C2	W1 Financial in Prolitationary a	4-M2Tiefe ℓ 2 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Flanschlagergehäuse N Hülse Kugelgewindetr G CO. A 1 0.05 A X1 X2 Y1 Y2	5	V 9000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	a	ØD1G7	W2 W2	W1 W2 Arackt in Pfelirichtung b	1.6 Solve and sinks and si
					. Fü	r Einzelheiten zu Flans	chlagergehäusen siehe

relienur	mmer	A	R.	B.	D ₁	D ₂	D ₀	Е	E	H₁	H2	J	K	L	N	Q	S	Τı	To	14/4	Wa	Y.	٧a	Y ₁	V۵	Lochkreis-	M1	M2	d ₁	0	Franschiag	ergenause				
Ausführung	Nr.	l u	ы	D2	01	D2	D3	_			112	•	- 1	_	14	Q	٥	.,	12	** 1	**2	^1	Λ2	• •	12	Ø	(Fein)	(Regelgewinde)	uı	·	BJS	BJSM				
	* 8A	,	8 67 9	7 9	30	20	11.5	21	64	44	19 43	42	40	10	12	10	6	47	52	40	35	5	1.1	E E	6 5	45	M8x1.0	M3		8	BRW8					
	* 8B	Ö			30	28	111.5	21	64	41	19	43	40	0 10	12	12	6	9 47	32	40	40 33		14	5.5	0.0	46	IVIOX I .U	M4	5.5	10	BHW8	-				
	*10A	10	10 74 1	74 13	4 10	10	10	10	30	34	14	25	70	46	23	46	40	10	14	14	7	54	56	42	12 42	8	16	5.5	8	45	M10x1.0	M3	6.5	8	BRW10	BRWN10
	10B	10	/4	13	30	30	34	14	20	70	40	23	40	42	10	14	14	'	34	30 4	42	42	0	10	5.5	0	46	WITUXT.U	M4	0.0	10	BRW IU BRWN II	DUMMINIO			
BJS	*12A		74	74		30			36 1		25	72	47	47 23	46	6 44 10	10		14	7	54	58	44						45		M3	6.5	8			
BJSM	12B	12	/4	13	13	13 🕻	3 3	15		23	12	47	23	40	**	10	14	14	′	J4	30	**	44	8	16	5.5	8	46	M12x1.0	M4	0.5	10	BRW12	BRWN12		
DJSIVI	12C		84		50			31	98	62	26 56	62	13		18	9	58	80	62	2					70		M5	8.5	Durch- gangs-	rch- ngs-						
	15A	15	97	15	50	40	20	31	98	61		63	62	62 13	17	18	9	71	80	62	52	8	18	10	10	70	M15x1.0	M5	8.5	13	BRW15	BRWN15				
	15B	10	106	10	70	40	20	41	128	82		16	''	23	11	74	106	70	52	0	10	10	10	90	WITOXI.U	M6	10.5	15	5 DNW15	CINIMID						
	20A	20	117	22	50	57	25	35	116	70	30	69	70	20	24	22	11	77	94	70	68	14	28	11	13	70	M20x1.0	M5	10.5	13	BRW20	BRWN20				
	20B	20	127	127	127	22	70	31	23	41	128	82	36	79	82	20	24	23	' '	87	106	82	68	14	20	' '	13	90	IVIZUX I.U	M6	10.5	15	DRWZU	DRWINZO		

* Gekennzeichnete Größen sind für BJS



		Motor				Motor						
Teilenummer	mit Bordscheiben Größe	Hersteller	Leistung (W)	Teilenummer	mit Bordscheiben Größe	Hersteller	Leistung (W)					
BJS8A			30			Yaskawa Electric Corporation	200					
BJS10A	_38	Panasonic	50			Taskawa Licutiu Gurpuratiun	400					
BJS12A			100	BJS(M)12C		Mitsubishi Electric Corporation	200					
		Yaskawa Electric	30	BJS(M)15A	60	mitodoloni Electric corporation	400					
		Corporation	50	BJS(M)20A	_00	Sanvo Denki Co.,Ltd.	200					
		ourporation	100	DJ3(IVI)ZUA		Janyo Denki Go.,Ltu.	400					
		Mitsubishi Electric	50			Omron Corporation	200					
BJS8B		Corporation	100			Official Corporation	400					
BJS(M)10B	40		30			Yaskawa Electric Corporation	750					

				JS	BJSM				
Preis	Tallanum			00	DOGIVI				
euros	Teilenum	mer	Stückpreis in €	Mengenrabatt	Stückpreis in €	Mengenrabatt			
	Ausführung	Nr.	Stückz. 1~9	10~	Stückz. 1~9	10~			
		8A							
tung		8B							
V)		10A			> <	> <			
00		10B							
00	BJS	12A			> <	> <			
00		12B							
00	BJSM	12C							
00		15A							
50		15B							
50		20A							
50 50		20B							

- Teilenummern und Spezifikationen der Motoren unterliegen Änderungen. Beachten Sie die Spezifikationen des Motorherstellers.
 Die Auswahl von Motoren, Kugelgewindetrieben und Kupplungen sollte entsprechend den bestätigten benutzerspezifischen Kriterien erfolgen.
- Die Auswahl von Motoren, Kugelgewindetrieben und Kupplungen sollte entsprechend den bestätigten benutzerspezifischen Kriterien erfolgen.

 Es können auch andere im obigen Diagramm nicht aufgeführte Motoren und Kupplungen verwendet werden. Beachten Sie die Montagemaße und die Spezifikationer
- Blitte verwenden Sie zur Auswahl von Kugelgewindetrieben die technische Berechnungssoftware von MISUMI.