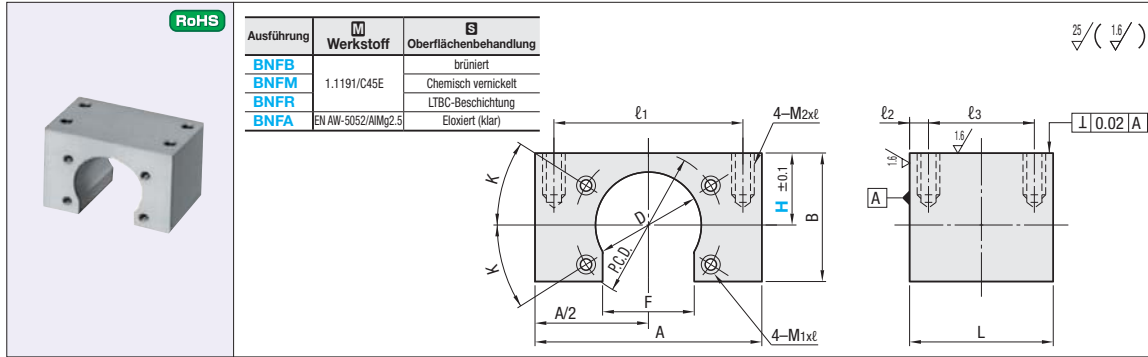


# Halterungen für Kugelgewindetriebe

-Ausführung mit Führungswagen-

CAD-Daten



Teilenummer		H										A	B	Loch- kreis-Ø	K	M1xℓ	D	ℓ <sub>1</sub>	F	L	ℓ <sub>2</sub>	ℓ <sub>3</sub>	M2xℓ	MISUMI-Kugelgewindetriebe						
Ausführung	Nr.	Auswahl																						BSX(C3)	BSS(C5) BSSE(C7)	BS (C10)				
BNFB BNFM BNFR BNFA	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	M3x5	20.4	30	14	28	8		M3x5	0802	-	-				
	802C	17	20	23	25							40	H+10	24	30	M4x7	16.4	30	12				M4x 8	-	0802	-				
	802R	17	20	23	25	28	30					43	H+12	30	0	M4x7	20.4	34	17			24	6	12	-	0802	-			
	804R	17	20	23	25	28	30					43	H+12	30	0	M3x 5								M4x 8	-	0804	-			
	1002R	17	20	23	25	28	30					50	H+13.5	33	30			42							1002	-	-			
	1002X	17	20	23	25	28	30					43	H+15.5	31	45			23.4		16		26	7		1002	-	-			
	1002S	17	20	23	25	28	30	35	40			43	H+15.5	31	45			34			24	6			-	1002	-	-		
	1004S	20	23	25	28	30	35	40				52	H+14	36				26.4	42	22	32	10	16		-	1004	-	-		
	1004C	17	20	23	25	28	30	35	40			50	H+13	31				22.4	40	18					-	-	1004	-	-	
	1004R	17	20	23	25	28	30	35	40			50	H+13	31				26.4	42	22	27	6	15		-	-	1004	-	-	
	1010R	17	20	23	25	28	30	35	40			52	H+15	36				28.4	42	23					-	-	1010	-	-	
	1010S	17	20	23	25	28	30	35	40			52	H+15	36				28.4	42	23					-	-	1010	-	-	
	1202S	20	23	25	28	30	35	40				50	H+17	33	45			25.4	40	15	28	8	14		1202	-	-	-	-	
	1204S	20	23	25	28	30	35	40				52	H+20.5	41				30.4	40		34	7	20		-	-	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				60	H+15	40							29	7				-	-	1204	-	-
	1205S	20	23	25	28	30	35	40				60	H+16	41							36	8				1205	-	1205	-	-
	1210S	20	23	25	28	30	35	40				60	H+16	41							40	10				-	-	1210	-	-
	1405R	20	23	25	28	30	35	40				62	H+17	45												-	-	1405	-	-
	1505C	20	23	25	28	30	35	40	45			62	H+17	45												-	-	1505	-	-
	1505R	20	23	25	28	30	35	40	45			62	H+17	45												-	-	1505	-	-
	1505S	20	23	25	28	30	35	40	45			62	H+17	45												-	-	1505	-	-
	1510S	20	23	25	28	30	35	40	45			62	H+17	45												-	-	1505	-	-
	1510C	20	23	25	28	30	35	40	45			62	H+17	45												-	-	1510	-	-
	1510R	20	23	25	28	30	35	40	45			62	H+17	45												-	-	1510	-	-
	1520S	23	25	28	30	35	40	45				72	H+19	49												-	-	1520	-	-
	2005C	25	28	30	35	40	45					72	H+19	49												-	-	2005	-	-
	2010C	25	28	30	35	40	45					76	H+20	53												-	-	2010	-	-
	2005S	25	28	30	35	40	45					76	H+20	53												-	-	2005	-	-
	2005R	25	28	30	35	40	45					76	H+20	53												-	-	2005	-	-
	2020R	25	28	30	35	40	45					68	H+19.5	50												-	-	2020	-	-
	2040S	25	28	30	35	40	45					68	H+20	50												-	-	2040	-	-
	2505C	28	30	35	40	45	55					76	H+24	53												-	-	2505	-	-
	2505R	28	30	35	40	45	55					76	H+21	55												-	-	2505	-	-
	2010S	28	30	35	40	45	55					82	H+23	59												-	-	2010/2020	-	-
	2525R	28	30	35	40	45	55					82	H+23	59												-	-	2525	-	-
	2505S	30	35	40	45	55						76	H+28x5	60	45											-	-	2505	-	-
	2010R	35	40	45	55							84	H+26	67												-	-	2010	-	-
	2510S	35	40	45	55							94	H+26	68												-	-	2510/2520	-	-
	2510R	35	40	45	55							100	H+30	78												-	-	2510	-	-
	2806R	35	40	45	55							87	H+26	65												-	-	2806	-	-
	3232R	35	40	45	55							106	H+30	74												-	-	3232	-	-
3210R	40	45	55								116	H+33	85												-	-	3210	-	-	

©Nr.802R mit 2 Bohrungen.©Nr. C sind für den gewalzten Kugelgewindetrieb C10 in der Kompaktausführung.

ⓂNr.802R mit 2 Bohrungen.ⓂNr. C sind für den gewalzten Kugelgewindtrieb C10 in der Kompaktausführung.

Bestell-  
beispiel

Teilenummer - H  
BNFB802S - 20

Preis

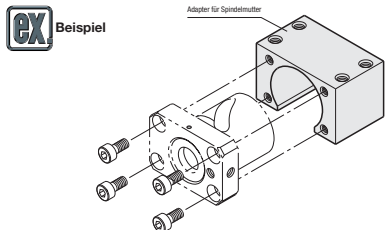
Stückz. 1-9 10-12 13-14  
Preismenge Stückpreis in € 5% 10%

Liefer-  
zeit

BNFB · BNFM · BNFA  
8 Arbeits-  
tage

Express A 5,00 EUR/Stk. S.88  
Expressgebühr von 13,50 EUR für 3 oder mehr identische Teile

BNFR  
13 Arbeits-  
tage

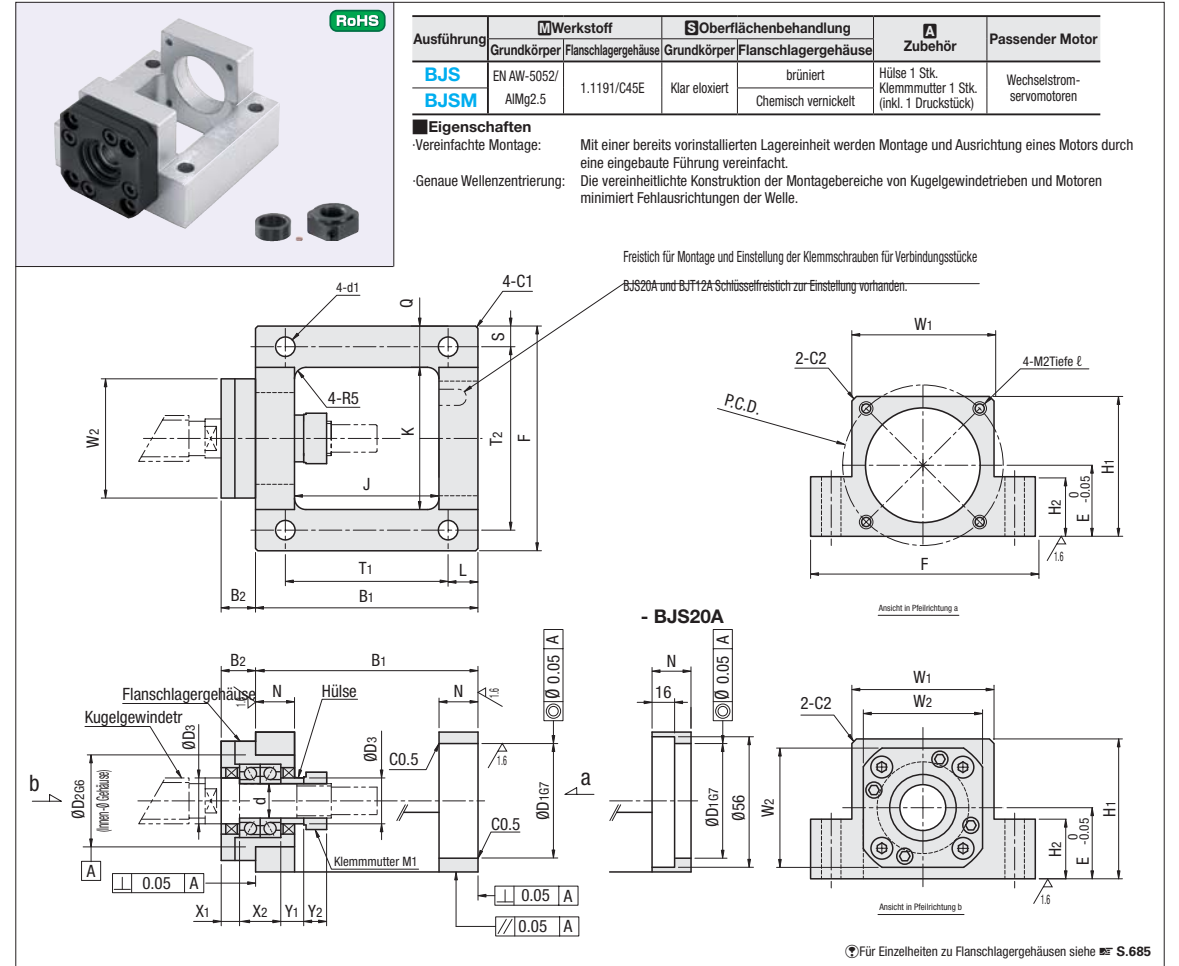


Nr.		Stückpreis in €				Nr.		Stückpreis in €			
		BNFB	BNFM	BNFR	BNFA			BNFB	BNFM	BNFR	BNFA
801X						1505C					
802S						1505R					
802C						1505S					
802R						1510S					
804R						1510C					
1002R						1510R					
1002X						1520S					
1002S						2005C					
1004S						2010C					
1004C						2005S					
1004R						2005R					
1010R						2020R					
1010S						2040S					
1202S						2505C					
1204S						2505R					
1204C						2010S					
1204R						2525R					
1205S						2505S					
1210S						2010R					
1405R						2510R					
						2806R					
						3232R					
						3210R					

# Verbindungseinheiten

-Für Wechselstromservomotoren-

CAD-Daten



Teilenummer		d	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	E	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	J	K	L	N	Q	S	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Lochkreis-Ø	M <sub>1</sub> (Fein)	M <sub>2</sub> (Regelgewinde)	d <sub>1</sub>	ℓ	Flanschlagergehäuse				
Ausführung	Nr.																											BJS	BJSM						
BJS BJSM	* 8A	8	67	9	30	28	11.5	21	64	41	19	43	40	10	12	12	6	47	52	40	35	5	14	5.5	6.5	45	M8x1.0	M3	5.5	8	BRW8	-			
	* 8B																								46		M4			10					
	*10A	10	74	13	30	34	14	25	70	46	23	46	42	10	14	14	7	54	56	42	42	8	16	5.5	8	45	M10x1.0	M3	6.5	8	BRW10	BRWN10			
	10B																								46		M4			10					
	*12A																								45		M3			8					
	12B	12	74	13	30	36	15		25	72	47	23	46	44	10	14	14	7	54	58	44		44	8	16	5.5	8	46	M12x1.0	M4	6.5	10	BRW12	BRWN12	
	12C								31	98	62	26	56	62	13			18	9	58	80	62					70		M5	8.5	Durchgangs-				
	15A								31	98	61	26	63	62	13			18	9	71	80	62					70		M5	8.5	13				
	15B	15	97	15	70	40	20		41	128	82	36	72	82	16	17		23	11	74	106	70		52	8	18	10	10	70	M15x1.0	M6	10.5	15	BRW15	BRWN15
	20A								35	116	70	30	69	70	20	24	23	11		77	94	70	68					70		M5	10.5	13			
20B	20	117	22	50	70	25	41	128	82	36	79	82		20	24	23	11		87	106	82	68	14	28	11	13	90	M20x1.0	M6	10.5	15	BRW20	BRWN20		