

Lagergehäuse - Festlagerseite, quadratisch <Kostensenkung>

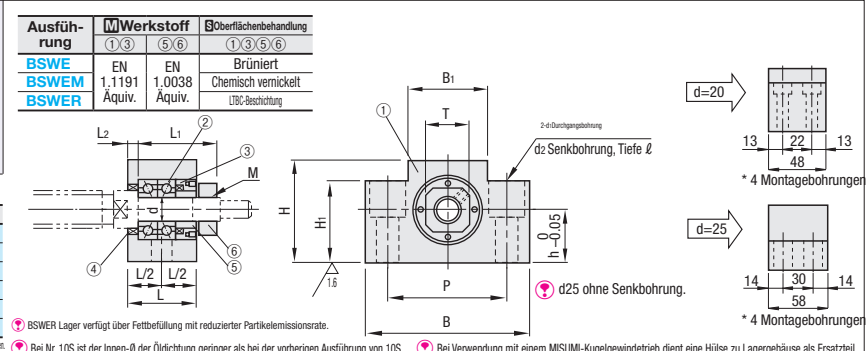
Preiswert/Ausführung mit Radiallager



Festlager, preiswerte Ausführung
(Preiswert, Anwendungen mit mittlerer und niedriger Geschwindigkeit)

Bauteildaten

Nummer	Artikel-bez.	Stückzahl
1	Lagergehäuse	1
2	Schlaglager Klasse P aus japanischer Herstellung	1 Satz
3	Abdeckung	1
4	Radialwellendichtring	2
5	Hülse	2
6	Lagermutter (mit Druckstück)	1



Ausführung	Nr.	d	L	L1	L2	B	H	h	B1	H1	P	d1	d2	ℓ	M (Feingewinde)	T	Passender Wellen-Ø für Öldichtung	BSWE	BSWEM	BSWER			
																		Stückpreis	Stückpreis	Stückpreis			
BSWE BSWEM BSWER	1022	10				70	40	22		32					M10x1.0	17	14						
	10S		27	29.5	6		43	25	36	35	52	9	14	11			12						
	10						41	23		33					M12x1.0	19	15						
	1223	12					43	25		35													
	12						*48	26		36													
	1526	15	29	38	5	80	*50	28		41	38	60	11	17	15	M15x1.0	22	20					
	*52						*30		40														
	20						20	48	52	10	95	58		56	45	75			M20x1.0	30	25		
	25	25	58	59	14	105	68	35	66	25	85	11	-	-	M25x1.5	35	31						

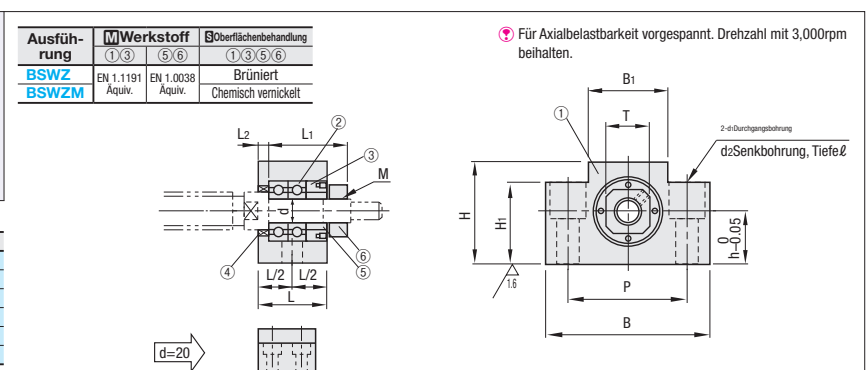
* Wenn Nr.=15 Maß H, größer als die Standardausführung (S.761) in 2mm ist.
 * Vorsicht bei Kombination von Nr. 20 mit Kugelgewindetrieb BSSZ(K)2510, BSSR(K)2510 oder BSST2510. Der Kugelgewindetrieb kann mit den Bodenflächen in Kontakt kommen.
 Einzelheiten zu Lagern zusätzlich zur Präzision der Montageschnittstelle der Lagergehäuse inklusive Hülse und Lagermutter unter **S.759**
 Kombinationen von Kugelgewindetriebe und Lagergehäuse finden Sie unter **S.756**
 Artikel mit LTBC-Beschichtung sind mit Fett mit geringen Staubrückständen für Reinigungsräume gefüllt.



Ausführung Festlagerseite mit Radiallager
(Preiswert, für Anwendungen mit niedriger Geschwindigkeit)

Bauteildaten

Nummer	Artikel-bez.	Stückzahl
1	Lagergehäuse	1
2	Radiallager aus japanischer Herstellung	1 Satz
3	Abdeckung	1
4	Radialwellendichtring	1
5	Hülse	2
6	Lagermutter (mit Druckstück)	1



Ausführung	Nr.	d	L	L1	L2	B	H	h	B1	H1	P	d1	d2	ℓ	M (Feingewinde)	T	Passender Wellen-Ø für Öldichtung	BSWZ	BSWZM				
																		Stückpreis	Stückpreis				
BSWZ BSWZM	6	6	20	22.5	3.5	42	25	13	18	20	30	5.5	9.5		M6x0.75	12	-						
	8S	8	23	26	4	52	32	17	25	26	38	6.6	11		M8x1.0	14	10						
	8																11.5						
	1022	10	27	29.5	6	70	40	22			32				M10x1.0	17	14						
	10S									43	25	36	35	52	9	14							
	10									41	23		33						M12x1.0	19	15		
	1223	12					43	25			35												
	12									*48	26		36										
	1526						15	29	38	5	80	*50	28		41	38	60	11	17	15	M15x1.0	22	20
	*52	*30		40																			
20	20	48	52	10	95	58							56	45	75			M20x1.0	30	25			

* Wenn Nr.=15 Maß H, größer als die Standardausführung in 2mm ist.
 * Vorsicht bei Kombination von Nr. 20 mit Kugelgewindetrieb BSSZ (K) 2510, BSSR (K) 2510 oder BSST2510. Der Kugelgewindetrieb kann mit den Bodenflächen in Kontakt kommen.
 Einzelheiten zu Lagern zusätzlich zur Präzision der Montageschnittstelle der Lagergehäuse inklusive Hülse und Lagermutter unter **S.759**
 Kombinationen von Kugelgewindetriebe und Lagergehäuse finden Sie unter **S.756**

Lagergehäuse - Festlagerseite, rund <Kostensenkung>

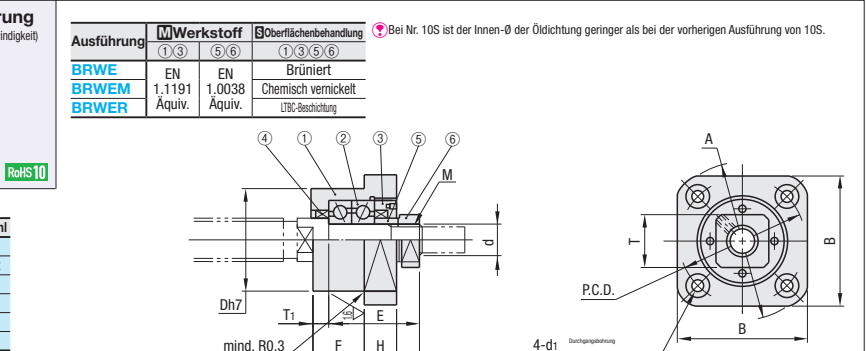
Preiswert/Ausführung mit Radiallager



Festlager, preiswerte Ausführung
(Preiswert, Anwendungen mit mittlerer und niedriger Geschwindigkeit)

Bauteildaten

Nummer	Artikel-bez.	Stückzahl
1	Lagergehäuse	1
2	Schlaglager Klasse P aus japanischer Herstellung	1 Satz
3	Abdeckung	1
4	Radialwellendichtring	2
5	Hülse	2
6	Lagermutter (mit Druckstück)	1



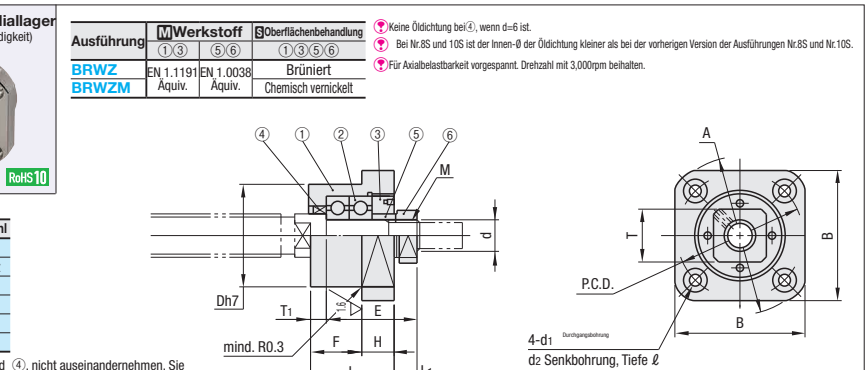
Ausführung	Nr.	d	L	H	F	E	D	A	P.C.D.	B	L1	T1	d1	d2	ℓ	M (Feingewinde)	T	Passender Wellen-Ø für Öldichtung	BRWE	BRWEM	BRWER
																			Stückpreis	Stückpreis	Stückpreis
BRWE BRWEM BRWER	10S	10	26	10	16	29.5	34	52	42	42	8.5	5	4.5	8	4.5	M10x1.0	17	12			
	10																	14			
	12	12					36	54	44	44						M12x1.0	19	15			
	15	15	30	13	17	38	40	63	50	52						M15x1.0	22	20			
	20	20	48	18	30	52	57	85	70	68	14	6	5.5	9.5	5.5	M20x1.0	30	25			
	25	25	54	24	30	59	63	98	80	79	15	10	9	15	8.5	M25x1.5	35	31			



Ausführung Festlagerseite mit Radiallager
(Preiswert, für Anwendungen mit niedriger Geschwindigkeit)

Bauteildaten

Nummer	Artikel-bez.	Stückzahl
1	Lagergehäuse	1
2	Radiallager aus japanischer Herstellung	1 Satz
3	Abdeckung	1
4	Radialwellendichtring	1
5	Hülse	2
6	Lagermutter (mit Druckstück)	1



Ausführung	Nr.	d	L	H	F	E	D	A	P.C.D.	B	L1	T1	d1	d2	ℓ	M (Feingewinde)	T	Passender Wellen-Ø für Öldichtung	BRWZ	BRWZM			
																			Stückpreis	Stückpreis			
BRWZ BRWZM	6	6	20	7	13	22.5	22	35	28	28	6	3.5	2.9	5.5	3.5	M6x0.75	12	-					
	8S	8	23	9	14	26	28	43	35	35	7	4	3.4	6.5	4	M8x1.0	14	10					
	8																	11.5					
	1022	10	26	10	16	29.5	34	52	42	42						M10x1.0	17	12					
	10S									43	25	36	35	52	9	14							
	10									41	23		33							M12x1.0	19	15	
1223	12					43	25			35													
12									*48	26		36											
1526						15	29	38	5	80	*50	28		41	38	60	11	17	15	M15x1.0	22	20	
*52	*30		40																				
20	20	48	18	30	52						57	85	70	68	14	6	5.5	9.5	5.5	M20x1.0	30	25	

Einzelheiten zu Lagern zusätzlich zur Präzision der Montageschnittstelle der Lagergehäuse inklusive Hülse und Lagermutter unter **S.759**