

STEHLAGER TBL

TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN						GEWICHT (MUC)	MAX. ANZUGSMOMENT	
		A	B	E	H	S	W		kg	Ø
● ○ ● TBL201	12	72,8	34,5	50,8	33,3	M8	66	0,31	M8	18
● ○ ● TBL202	15	72,8	34,5	50,8	33,3	M8	66	0,29	M8	18
● ○ ● TBL203	17	72,8	34,5	50,8	33,3	M8	66	0,28	M8	18
● ○ ● TBL204	20	72,8	34,5	50,8	33,3	M8	66	0,27	M8	18
● ○ ● TBL205	25	76,2	39,5	50,8	36,5	M10	74	0,33	M10	25
● ○ ● TBL206	30	101,0	42,5	76,2	42,9	M10	84	0,51	M10	30
○ ● TBL207	35	110,0	47,5	82,6	47,6	M10	95	0,75	M10	35
○ ● TBL208	40	120,0	48,0	88,9	49,2	M12	101	0,93	M12	45
○ ● TBL209	45	124,0	50,0	95,3	54,0	M12	109	1,03	M16	50

* empfohlene Wellentoleranzfeld: g

ZUG-RICHTUNG	BRUCHKRAFT (NEWTON)						
	201-4	205	206	207	208	209	210
	8210	8540	10370	12150	12230	12900	13850
	6900	7010	6580	8080	9100	10400	11050
	2980	2850	4950	8160	9800	10710	11360



*Nur in Kombination mit blauem Gehäuse und MB Lagereinsatz ist ein Wellendichtring konfigurierbar.

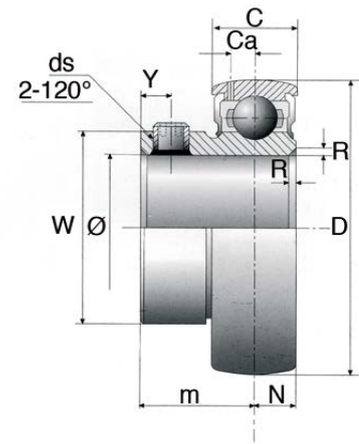


VARIANTEN/ZUBEHÖR

Material Gehäuse:	✓ Kunststoff PBT (Polybutylenterephthalat)
Lagereinsätze:	✓ MB Edelstahl ✓ MBG Edelstahl ✓ MUC Edelstahl ✓ B Stahl ✓ PNS Kunststoff
Gehäusefarben:	● blau ohne Schmiernippel ○ weiß ● schwarz
Zubehör:	✓ Schutzkappen offen ✓ Schutzkappen geschlossen ● Wellendichtring blau/schwarz*



FÜR WELLEN-DICHTUNG GEEIGNET



LAGEREINSATZ B

TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN								GEWICHT	BELASTBARKEIT (N)		MAX. ANZUGSMOMENT	
	mm	C	Ca	D	m	N	R	W	Y		kg	dynamisch	statisch	ds
B204	20	14	4,1	47	17,7	7,0	1,5	28,3	4,5	0,13	13100	6300	M5x0,80	4
B205	25	15	4,1	52	19,5	7,5	1,5	34,0	5,0	0,16	14300	7100	M6x0,75	4
B206	30	16	4,9	62	22,3	8,0	1,5	40,3	5,0	0,25	20000	10200	M6x0,75	4
B207	35	17	5,4	72	24,4	8,5	2,0	46,9	6,0	0,38	26400	14000	M8x1,00	10
B208	40	18	5,9	80	26,5	9,0	2,0	52,4	8,0	0,49	29800	16000	M8x1,00	10
B209	45	19	6,3	85	31,7	10,2	2,0	57,4	6,3	0,67	33700	18500	M8x1,00	10
B210	50	20	6,6	90	33,5	10,9	2,0	61,8	8,0	0,78	36200	21000	M8x1,00	20

* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

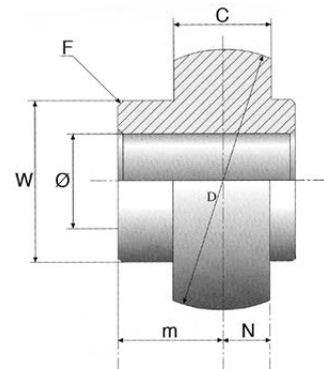
BESONDERHEITEN

- Qualitäts-Gehäuselagereinsatz aus Schwarzstahl
- Bestens geeignet für technische Anwendungen
- Passend für Wellendichtungen

KUNSTSTOFFEINSATZ



KEINE SCHMIERSTOFFE NOTIG



GLEITLAGER PNS

TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN						
	mm	tol.	C	D	F	m	N	W
PNS204	20	+0,20	17	47	1,5	18,3	12,6	29,0
PNS205	25	+0,20	17	52	1,5	19,7	14,2	34,0
PNS206	30	+0,20	19	62	1,5	22,2	15,8	40,5

* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

BESONDERHEITEN

- Gleitlagereinsatz aus Polyacetal (POM)
- Bestens geeignet für den Nassbereich und für technische Anwendungen
- Verlängerter Innenring für höhere Stabilität
- Weitere Abmessungen auf Anfrage