

## SPANNLAGER TPL

ТҮР	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN									
	mm	А	D	Н	L	N	S	Т	V	W	kg
• ○ • TPL201	12	99	12	64,0	27,5	76,2	M16	36	89	47	0,37
• ○ • TPL202	15	99	12	64,0	27,5	76,2	M16	36	89	47	0,35
• ○ • TPL203	17	99	12	64,0	27,5	76,2	M16	36	89	47	0,34
• ○ • TPL204	20	99	12	64,0	27,5	76,2	M16	36	89	47	0,33
• ○ • TPL205	25	99	12	64,0	27,5	76,0	M16	36	89	47	0,36
• ○ • TPL206	30	125	12	76,2	34,5	89,0	M16	40	103	63	0,63
○ • TPL207	35	125	12	76,2	34,5	89,0	M16	40	103	63	0,75
○ • TPL208	40	140	16	85,0	34,5	102,0	M16	40	113	80	0,93
○ • TPL209	45	149	16	90,0	40,0	102,0	M20	50	117	85	1,02
○ • TPL210	50	149	16	90.0	40.0	102.0	M20	50	117	85	1.18

<sup>\*</sup> empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

ZUG- RICHTUNG	BRUCHKRAFT (NEWTON)									
	201-4	205	206	207	208	209	210			
P+ ( <b>(</b> ), → P	14800	15500	15800	16500	17300	18210	18860			
P\$	3930	4530	5100	6500	7800	8710	9750			
	8500	10350	10900	11300	12150	12900	13550			
р. <b>ф</b> . ф. р	40770	45300	46100	44100	42800	44230	44880			



\*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*							





# 

## LAGEREINSATZ B

TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN							GE- WICHT			MAX. ANZUGSMOMENT		
	mm	С	Ca	D	m	N	R	W	Υ	kg	dynamisch	statisch	ds	Nm
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

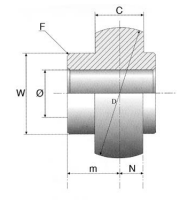
<sup>\*</sup> empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

#### **BESONDERHEITEN**

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

#### **KUNSTSTOFFEINSATZ**





## **GLEITLAGER PNS**

TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN								
	mm	tol.	С	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		

<sup>\*</sup> 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