

## 2-LOCH FLANSCHLAGER CTL

TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN							GEWICHT (MB)	MAX. ANZUGSMOMENT	
		mm	A	B	E	G	I	L		S	kg
● ○ ● CTL201	12	90,5	66	71,4	18,4	9,5	20	9	0,23	M8	15
● ○ ● CTL202	15	90,5	66	71,4	18,4	9,5	20	9	0,22	M8	15
● ○ ● CTL203	17	90,5	66	71,4	18,4	9,5	20	9	0,21	M8	15
● ○ ● CTL204	20	90,5	66	71,4	18,4	9,5	20	9	0,20	M8	15
● ○ ● CTL205	25	97,0	71	76,2	18,4	10,0	21	9	0,24	M8	15
● ○ ● CTL206	30	112,5	84	90,5	20,5	11,5	23	11	0,36	M10	20
○ ● CTL207	35	126,0	94	101,0	22,5	12,5	25	11	0,52	M10	25
○ ● CTL208	40	150,0	100	119,0	24,0	13,5	27	14	0,67	M12	30

\* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

ZUG-RICHTUNG	BRUCHKRAFT (NEWTON)				
	204	205	206	207	208
	9900	10100	14000	14300	14700
	9300	11700	11300	11800	11900
	7200	9400	12000	12600	12800

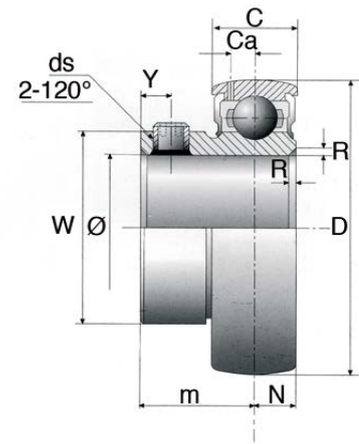


### VARIANTEN/ZUBEHÖR

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



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

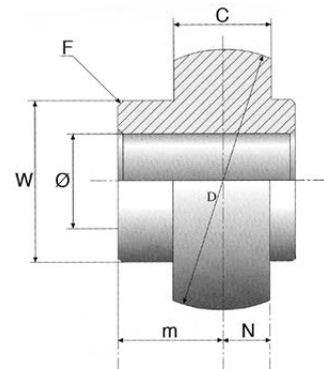
BESONDERHEITEN

- 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