

2-LOCH FLANSLAGER LNFL

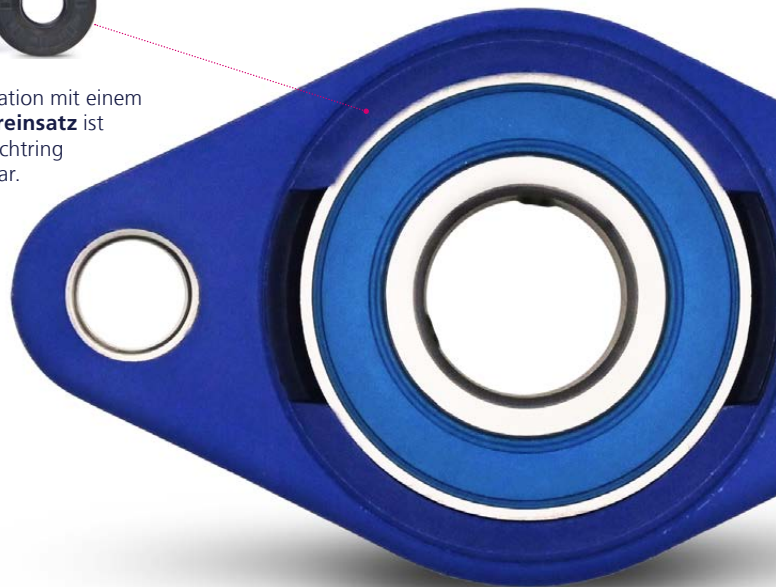
TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN							GEWICHT (MUC)	MAX. ANZUGSMOMENT	
		mm	A	B	E	G	I	L		S	kg
● ○ ● LNFL201	12	100	56	76,2	11,4	15,4	26	10,7	0,24	M10	16
● ○ ● LNFL202	15	100	56	76,2	11,4	15,4	26	10,7	0,22	M10	16
● ○ ● LNFL203	17	100	56	76,2	11,4	15,4	26	10,7	0,21	M10	16
● ○ ● LNFL204	20	100	56	76,2	11,4	15,4	26	10,7	0,20	M10	16

* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

ZUG-RICHTUNG	BRUCHKRAFT (NEWTON)
	10900
	10200
	8250



* In Kombination mit einem **MB/B Lagereinsatz** ist ein Wellendichtring konfigurierbar.

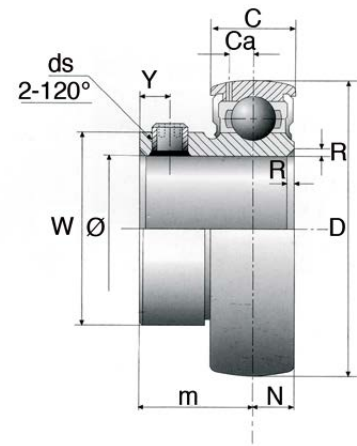


VARIANTEN/ZUBEHÖR

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

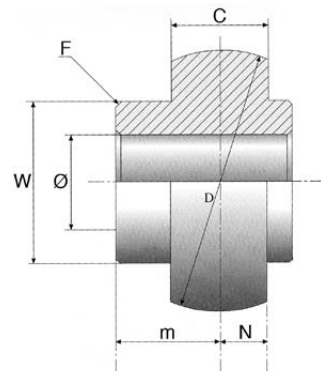
BESONDERHEITEN

- 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