

## 2-LOCH FLANSCHLAGER SFL

TYP	Ø WELLE (H7)*	ABMESSUNGEN							GEWICHT (MUC)	BOLZEN
	mm	A	B	E	G	I	L	S	kg	Ø
SFL201	12	113	60,0	90	12	15	25,5	12,0	0,47	M10
SFL202	15	113	60,0	90	12	15	25,5	12,0	0,45	M10
SFL203	17	113	60,0	90	12	15	25,5	12,0	0,44	M10
SFL204	20	113	60,0	90	12	15	25,5	12,0	0,43	M10
SFL205 JIS	25	130	68,0	99	14	16	27,0	16,0	0,52	M12
SFL206 JIS	30	148	80,0	117	14	18	31,0	16,0	0,84	M12
SFL207	35	161	90,0	130	15	19	34,0	16,0	1,20	M12
SFL208	40	175	100,0	144	15	21	36,0	16,0	1,46	M12
SFL209	45	188	108,0	148	16	22	38,0	19,0	1,85	M16
SFL210	50	197	114,6	157	16	22	40,0	19,0	2,08	M16

\* empfohlenes Wellentoleranzfeld: g

KOMPONENTE	WERKSTOFF	JIS (JAPANISCHE NORM)
	EDELSTAHL	
Kugeln	1.4125	SUS440C
Halterung	1.4301	SUS304
Klemmschraube	1.4301	SUS304
Gehäuse	1.4308	SCS13

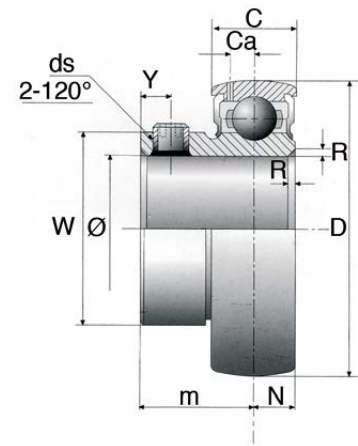


### VARIANTEN/ZUBEHÖR

Material Gehäuse:	✓ Edelstahl
Lagereinsätze:	✓ MB Edelstahl    ✓ MBG Edelstahl    ✓ MUC Edelstahl    ✓ PNS Kunststoff



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

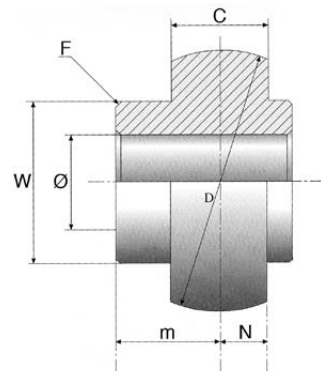
### BESONDERHEITEN

- 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