



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