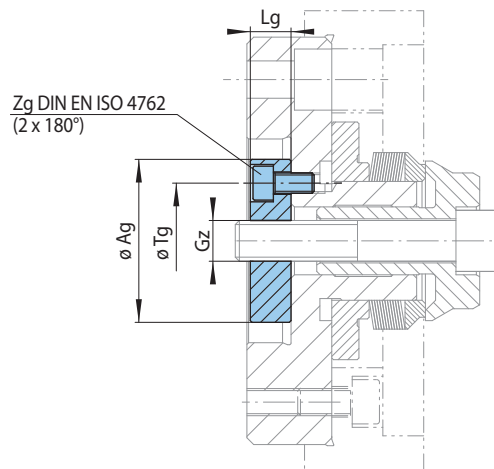


Baugruppe für Handspannung (optional)



32-1

für Größe	Max. zulässiges Anziehdrehmoment M_A bei Scheibenblockbreite			Ag mm	Gz	Lg mm	Tg mm	Zg	Mat.-Nr. 3128-
	Lb1	Lb2	Lb3						
	Nm	Nm	Nm						
LBDF 11	2,5	3,9	5,2	36	M 5	8	24	M 5	036900
LBDF 15	4,5	6,7	9,1	36	M 6	8	24	M 5	036901
	6,9	10,4	14,0	36	M 6	8	24	M 5	036901
LBDF 20	12,7	19,0	25,4	36	M 8	8	24	M 5	036902
	11,1	16,7	22,2	36	M 8	8	24	M 5	036902
LBDF 25	19,5	29,2	38,9	43	M 10	10	30	M 6	043900
	17,5	26,3	35,0	43	M 10	10	30	M 6	043900
LBDF 30	28,1	42,2	56,3	48	M 12	12	34	M 6	048900
	25,0	37,5	50,0	48	M 12	12	34	M 6	048900
LBDF 35	33,6	50,4	67,2	48	M 12	12	34	M 6	048900
	30,5	45,7	61,0	48	M 12	12	34	M 6	048900
LBDF 40	38,3	57,4	76,6	48	M 12	12	34	M 6	048900
	36,0	53,9	71,9	48	M 12	12	34	M 6	048900
LBDF 45	57,0	85,6	114,1	58	M 16	15	44	M 6	058900
	53,0	79,5	105,9	58	M 16	15	44	M 6	058900
LBDF 50	59,1	88,6	118,2	58	M 16	15	44	M 6	058900
	61,1	101,9	163,0	58	M 16	15	44	M 6	058900
	58,1	96,8	154,8	58	M 16	15	44	M 6	058900
LBDF 60	74,9	124,8	199,6	68	M 16	15	54	M 6	068900
	70,3	117,1	187,4	68	M 16	15	54	M 6	068900
LBDF 70	88,6	147,7	235,9	68	M 16	15	54	M 6	068900
	84,0	140,0	223,7	68	M 16	15	54	M 6	068900
LBDF 80	126,4	210,7	337,1	89,5	M 20	20	72	M 8	089900
	122,6	204,3	326,9	89,5	M 20	20	72	M 8	089900
LBDF 90	145,6	242,6	388,2	89,5	M 20	20	72	M 8	089900
	137,9	229,8	367,8	89,5	M 20	20	72	M 8	089900
LBDF 100	162,8	271,3	432,9	89,5	M 20	20	72	M 8	089900
	155,2	258,6	412,5	89,5	M 20	20	72	M 8	089900
	140,1	222,5	443,7	89,5	M 20	20	72	M 8	089900