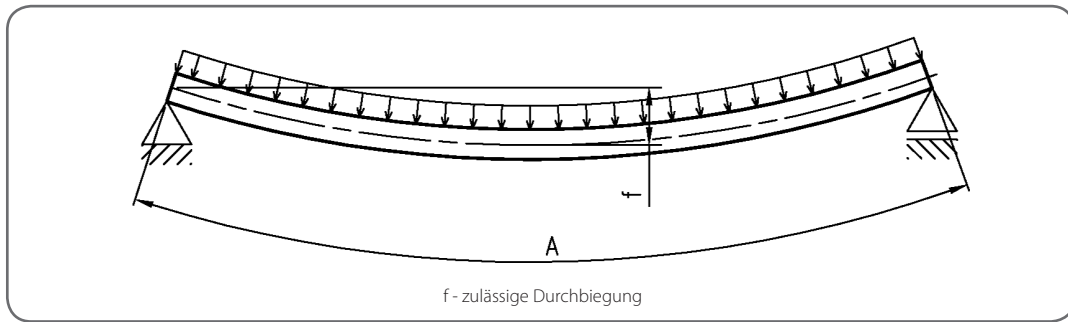


## WELLE UND ZUBEHÖR



f [mm]	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0
A [mm]	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
Artikel	Die zulässige Belastung der Welle [kg]															
<b>SW 4005</b>	44,0	36,0	30,0	25,0	21,5	18,5	16,0	14,0	12,5	11,0	10,0	8,8	7,8	7,0	6,4	5,7
<b>SW 4006</b>	52,0	43,0	36,0	30,0	26,0	22,0	19,0	17,0	15,0	13,2	11,6	10,5	9,5	8,5	7,6	6,8
<b>SW 5006</b>	135,0	111,0	93,0	79,0	76,0	59,0	51,0	45,0	40,0	36,0	32,0	29,0	26,0	24,0	21,9	20,1
<b>SW 6006</b>	180,0	145,0	120,0	105,0	90,0	78,0	68,0	60,0	53,0	48,0	43,0	38,0	35,0	31,5	29,0	26,0
<b>SW 6010</b>	265,0	220,0	180,0	155,0	130,0	115,0	100,0	88,0	79,0	71,0	63,0	57,0	51,0	46,0	42,0	38,5
<b>SW 7012</b>	560,0	460,0	385,0	330,0	280,0	245,0	215,0	190,0	165,0	150,0	135,0	122,0	110,0	100,0	91,0	83,0

f [mm]	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0
A [mm]	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000
Artikel	Die zulässige Belastung der Welle [kg]															
<b>SW 4005</b>	5,7	5,2	4,6	4,2	3,7	3,3	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8	1,6	1,4	1,1	0,9	0,7
<b>SW 4006</b>	6,8	6,1	5,5	4,9	4,4	4,0	3,5	3,2	2,8	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,1	0,9
<b>SW 5006</b>	20,1	18,4	16,9	15,6	14,4	13,3	12,3	11,4	10,5	9,8	9,1	8,4	7,8	7,3	6,8	6,3
<b>SW 6006</b>	26,0	24,0	22,0	20,0	18,5	17,0	15,8	14,5	13,4	12,4	11,4	10,5	9,7	8,9	8,2	7,5
<b>SW 6010</b>	38,5	35,0	32,0	29,5	27,0	25,0	23,0	21,0	19,5	18,0	16,5	15,2	14,0	12,8	11,8	10,8
<b>SW 7012</b>	83,0	77,0	70,0	65,0	60,0	55,0	51,0	47,0	44,0	40,5	38,0	35,0	32,5	30,5	28,0	26,0

f [mm]	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0
A [mm]	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
Artikel	Die zulässige Belastung der Welle [kg]															
<b>SW 10225</b>	864,0	781,0	710,0	647,0	592,0	544,0	501,0	462,0	428,0	397,0	369,0	344,0	320,0	299,0	280,0	262,0
<b>AW 12518</b>	444,0	400,0	364,0	332,0	304,0	279,0	257,0	237,0	219,0	203,0	189,0	176,0	164,0	153,0	143,0	134,0

f [mm]	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0
A [mm]	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000
Artikel	Die zulässige Belastung der Welle [kg]															
<b>SW 10225</b>	262,0	246,0	231,0	217,0	204,0	192,0	181,0	171,0	161,0	152,0	143,0	135,0	128,0	121,0	114,0	108,0
<b>AW 12518</b>	134,0	126,0	118,0	111,0	104,0	98,0	92,0	87,0	82,0	77,0	73,0	69,0	65,0	61,0	58,0	54,5

f [mm]	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0
A [mm]	5000	5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800	5900	6000
Artikel	Die zulässige Belastung der Welle [kg]										
<b>SW 10225</b>	108,0	101,0	96,0	90,0	85,0	80,0	75,0	71,0	67,0	63,0	59,0
<b>AW 12518</b>	54,5	51,5	48,5	46,0	43,0	40,5	38,0	36,0	33,5	31,5	29,5