

Summary of lifting capacities



TAWGK 0,5 - 30

	Thread	WWL		WLL		WWL		WWL		WWL		WWL		WWL		WWL	
		[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]	[t]
TAWGK 05	M 10	0,6	0,3	1,18	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45								
TAWGK 05	M 12	1	0,5	2	1	0,75	0,5	1,06	0,75								
TAWGK 05	M 14	1,5	0,8	3	1,5	1,12	0,8	1,6	1,18								
TAWGK 01	M 16	2	1,12	4	2	1,5	1,12	2,36	1,6								
TAWGK 01	M 20	2,5	1,5	5	3	2,12	1,5	3,15	2,24								
TAWGK 01	M 24	2,5	1,5	5	3	2,12	1,5	3,15	2,24								
TAWGK 2	M 20	4	2	8	4	2,8	2	4	3								
TAWGK 3	M 24	6,3	3,15	12,5	6,3	4,25	3,15	6,3	4,75								
TAWGK 3	M 30	7,5	3,75	15	7,5	5	3,75	7,5	5,6								
TAWGK 5	M 30	10,6	5,3	21,2	10,6	7,1	5,3	11,2	8								
TAWGK 8	M 30	12	8	24	16	11,2	8	16	11,8								
TAWGK 8	M 36	15	10	30	20	14	10	21,2	15								
TAWGK 10	M 36	15	10	30	20	14	10	21,2	15								
TAWGK 10	M 42	15	10	30	20	14	10	21,2	15								
TAWGK 10	M 48	15	10	30	20	14	10	21,2	15								
TAWGK 15	M 42	18	12,5	36	25	17	12,5	25	18								
TAWGK 15	M 45	22,4	15	45	30	21,2	15	31,5	22,4								
TAWGK 15	M 48	22,4	15	45	30	21,2	15	31,5	22,4								
TAWGK 15	M 56	23,6	16	47,5	31,5	22,4	16	33,5	23,6								
TAWGK 15	M 64	25	17	50	33,5	23,6	17	35,5	25								
TAWGK 20	M 64	25	20	50	40	28	20	42,5	30								
TAWGK 25	M 72	31,5	25	63	50	33,5	25	50	37,5								
TAWGK 25	M 80	31,5	25	63	50	33,5	25	50	37,5								
TAWGK 30	M 90	40	31,5	80	63	42,5	31,5	63	47,5								
TAWSK 2		4	2	8	4	2,8	2	4	3								
TAWSK 3		6,3	3,15	12,5	6,3	4,25	3,15	6,3	4,75								
TAWSK 8		12	8	24	16	11,2	8	16	12								
TAWSK 15		22,4	15	45	30	21,2	15	31,5	22,4								



TAWGK 2 - 15