



- VORSPANNUNG
- PRE-LOAD
- PREDNAPETOST
- PRECARICO
- PREDNAPETOST
- LONG LIFE
- LONGE LEBENSDAUER
- DURATA LUNGA
- DOLGA ŽIVLJENSKA DOBA
- MEDIUM LIFE
- MITTLERE LEBENSDAUER
- DURATA MEDIA
- SREDNJA ŽIVLJENSKA DOBA
- SHORT LIFE
- KURZES LEBENSDAUER
- DURATA CORTA
- KRATKA ŽIVLJENSKA DOBA
- MAX. ARBEITSWEG
- MAX. PERMITTED DEFLECTION
- MASSIMA DEFFLESSIONE
- MAX. DOVOLJEN POUK



**3413.0 - d<sub>1</sub> x L<sub>0</sub>**

S <sub>1</sub> (16%L <sub>0</sub> )		S <sub>2</sub> (24%L <sub>0</sub> )		S <sub>3</sub> (28%L <sub>0</sub> )		S <sub>n</sub> (32%L <sub>0</sub> )		c	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>	d							
N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	(N/mm)	(mm)			mm							
4,4	2	6,62	2	6,9	3	8,8	3,2	2,94	2,0	3	10	0,4							
	3		4		4,8		1,96	15											
	4		5		6,4		0,98	20											
	5		6		8		0,98	25											
7,8	2	11,6	2	14,5	3	15,7	3,2	4,9	2,6	4	10	0,6							
	3		4		4,8		2,94	15											
	4		5		6,4		2,94	20											
	5		6		8		1,96	25											
	6		7		9,6		1,96	30											
17,7	2	26,5	2	32,4	3	35,5	4,8	7,85	4,0	6	15	0,9							
	3		4		6,4		5,88	20											
	4		5		8		4,9	25											
	5		6		9,6		3,92	30											
	6		7		11,2		2,94	35											
	7		8		12,8		2,94	40											
31,4	2	47,1	2	55,6	3	62,8	4,8	12,75	5,4	8	15	1,2							
	3		4		6,4		9,81	20											
	4		5		8		7,85	25											
	5		6		9,6		6,86	30											
	6		7		11,2		5,88	35											
	7		8		12,8		4,9	40											
	8		9		14,4		4,9	45											
49	4	73,6	4	85,8	5	98	8	12,75	6,5	10	25	1,5							
	5		6		9,6		9,81	30											
	6		7		11,2		8,83	35											
	7		8		12,8		7,85	40											
	8		9		14,4		6,86	45											
	9		10		16		5,88	50											
	10		11		17,6		4,9	55											
	11		12		19,2		4,9	60											
70,6	4	106,9	4	124,1	5	141,2	8	17,65	8,0	12	25	1,8							
	5		6		9,6		14,71	30											
	6		7		11,2		12,75	35											
	7		8		12,8		10,79	40											
	8		9		14,4		9,81	45											
	9		10		16		8,83	50											
	10		11		17,6		7,85	55											
	11		12		19,2		7,85	60											
	96,1		4		144,2		4	167,7			5		192,2	8	24,52	9,3	14	25	2,2
			5				6				9,4			19,61	30				
6		7	11,2	17,65		35													
7		8	12,8	14,71		40													
8		9	14,4	13,73		45													
9		10	16	11,77		50													
10		11	17,6	10,79		55													
11		12	19,2	9,81		60													
125,5		4	188,3	4		219,8	5		251,1	8	31,38	10,7		16	25			2,4	
		5		6			9,4			26,48	30								
		6		7			11,2			22,56	35								
	7	8		12,8	19,61		40												
	8	9		14,4	17,65		45												
	9	10		16	15,69		50												
	10	11		17,6	14,71		55												
	11	12		19,2	12,75		60												
	12	13		20,8	11,77		65												
	13	14		22,4	10,79		70												



**3413.0 - d<sub>1</sub> x L<sub>0</sub>**

S <sub>1</sub> (16%L <sub>0</sub> )		S <sub>2</sub> (24%L <sub>0</sub> )		S <sub>3</sub> (28%L <sub>0</sub> )		S <sub>n</sub> (32%L <sub>0</sub> )		c	d <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	L <sub>0</sub>	d							
N	mm	N	mm	N	mm	N	mm	(N/mm)	(mm)			mm							
125,5	12 13	188,3	18 19	219,8	21 22	251,1	24 25,6	10,79 9,81	10,7	16	75 80	2,4							
158,9	4	238,3	6	280,4	7	317,7	8	40,21	12	18	25	2,8							
	5		7		8		9,4	30											
	6		8		10		11,2	35											
	7		10		11		12,8	40											
	7		11		13		14,4	45											
	8		12		14		16	50											
	9		13		15		17,6	55											
	10		14		17		19,2	60											
	10		16		18		20,8	65											
	11		17		20		22,4	70											
	12		18		21		24	75											
	13		19		22		25,6	80											
	14		22		25		28,8	90											
	14		25		28		32	10,79			90								
196,1	4	294,2	6	346,3	7	392,3	8	49,03	13,5	20	25	3,0							
	5		7		8		9,4	30											
	6		8		10		11,2	35											
	6		10		11		12,8	40											
	7		11		13		14,4	45											
	8		12		14		16	50											
	9		13		15		17,6	55											
	10		14		17		19,2	60											
	10		16		18		20,8	65											
	11		17		20		22,4	70											
	12		18		21		24	75											
	13		19		22		25,6	80											
	14		22		25		28,8	90											
	16		24		28		32	12,75			100								
	237,3		4		356,0		6	415,9			7		474,6	8	59,82	14,7	22	25	3,4
			5				7				8			9,4	30				
6		8	10	11,2		35													
6		10	11	12,8		40													
7		11	13	14,4		45													
8		12	14	16		50													
9		13	15	17,6		55													
10		14	17	19,2		60													
10		16	18	20,8		65													
11		17	20	22,4		70													
12		18	21	24		75													
13		19	22	25,6		80													
14		22	25	28,8		90													
16		24	28	32		14,71	100												
307,0		4	459,9	6		537,9	7		613,9	8	76,49	17		25	25			3,8	
		5		7			8			9,6	30								
	6	8		10	11,2		35												
	6	10		11	12,8		40												
	7	11		13	14,4		45												
	8	12		14	16		50												
	9	13		15	17,6		55												
	10	14		17	19,2		60												
	10	16		18	20,8		65												
	11	17		20	22,4		70												
	12	18		21	24		75												
	13	19		22	25,6		80												
	14	22		25	28,8		90												
	16	24		28	32		19,61	100											
	414,0	8		621,0	12		724,6	14		828	16		51,94		20		50		4,5
		10			14			17			19,2		60						
11		17	20		22,4	70													
13		19	22		25,6	80													
14		22	25		28,8	90													
16		24	28		32	25,48		100											
20		30	35		40	20,58		125											