











	<u></u>				[ <del>[ ]</del> ]		<b>3</b>		DIN	
	9-34m		8,5t		7,08x6,3m		360°		75%	
m	9	12,2	15,3	18,4	21,5	24,6	27,8	30,9	34	m
2,7	45									2,7
3	42,3	26	24,5							3
3,5	38	26	24,5	14						3,5
4	34,7	26	24,5	14	20					4
4,5	31,7	26	24,5	14	19,4	14				4,5
5	29,2	24,4	24,5	14	18,8	14	14			5
6	25	19,9	20	14	16,9	14	14	11	9	6
7	17,1	16,6	16,8	13,2	15,3	13,6	13	11	9	7
8		14,2	14,3	12,4	13,9	13,1	11,9	10,4	8,8	8
9		12	13,2	11,6	12,9	11,8	10,9	9,7	8,3	9
10		10	11,2	10,7	11,1	10,6	9,8	9,1	7,8	10
11			9,6	9,8	9,5	9,1	8,9	8,3	7,4	11
12			8,4	8,6	8,3	7,9	7,9	7,7	7	12
14				6,7	6,4	6,1	6	6,3	6,1	14
16				5,4	5,2	4,8	4,7	4,9	5,1	16
18					4,5	3,8	3,7	4,2	4,1	18
20						3	3,2	3,6	3,3	20
22						2,4	2,8	3	2,7	22
24							2,5	2,5	2,2	24
26								2,1	1,8	26
28								1,8	1,5	28
30									1,2	30



	<u></u>		<b>i</b>		[FT]		<b>O</b>		DIN	
	9-34m		7,6t		7,08x6,3m		360°		75%	
m	9	12,2	15,3	18,4	21,5	24,6	27,8	30,9	34	m
2,7	45									2,7
3	41,9	26	24,5							3
3,5	37,3	26	24,5	14						3,5
4	34,7	26	24,5	14	20					4
4,5	31,7	26	24,5	14	19,4	14				4,5
5	29,2	23,9	24,1	14	18,8	14	14			5
6	24,1	19,5	19,6	14	16,9	14	14	11	9	6
7	16,8	16,3	16,4	13,2	15,3	13,6	13	11	9	7
8		13,9	14	12,4	13,6	13,1	11,9	10,4	8,8	8
9		11,5	12,7	11,6	12,5	11,8	10,9	9,7	8,3	9
10		9,5	10,7	10,7	10,6	10,2	9,8	9,1	7,8	10
11			9,2	9,4	9,1	8,7	8,6	8,3	7,4	11
12			8,1	8,2	7,9	7,5	7,5	7,7	7	12
14				6,4	6,1	5,8	5,7	5,9	6,1	14
16				5,1	5,2	4,5	4,5	4,8	4,8	16
18					4,3	3,5	3,6	4,2	3,9	18
20						2,8	3,2	3,4	3,1	20
22						2,2	2,8	2,8	2,6	22
24							2,5	2,4	2,1	24
26								2	1,7	26
28								1,6	1,3	28
30									1,1	30



				[]		DIN	
3	0,9-34m	8,7m	8,5t	7,08x6,3m	360°	75%	
100		30,9			34		
m	5°	20°	40°	5°	20°	40°	m
7	6,35						7
8	6,15			5,8			8
9	6	4,65		5,7			9
10	5,8	4,4		5,6	4,4		10
11	5,55	4,25	3	5,2	4,25		11
12	5,3	4,05	2,95	4,75	4,05	2,95	12
14	4,55	3,7	2,8	4,05	3,75	2,8	14
16	3,95	3,45	2,7	3,5	3,45	2,7	16
18	3,55	3,2	2,55	3,05	3,05	2,6	18
20	3,15	3	2,45	2,7	2,7	2,5	20
22	2,6	2,75	2,4	2,4	2,4	2,4	22
24	2,1	2,25	2,3	2,15	2,2	2,15	24
26	1,75	1,85	1,9	1,75	1,85	2	26
28	1,6	1,65	1,65	1,35	1,5	1,6	28
30	1,35	1,4	1,45	1,05	1,15	1,2	30
32	1,05	1,1	1,1	0,8	0,9	0,9	32
34	0,85	0,85	0,8	0,55	0,6	0,6	34
36	0,6	0,6			0,4	0,4	36

						DIN			
	34m 15,2m		8,5t	8,5t 7,08x6,3m		75%			
m				4		m			
111		5°	20	O <sub>°</sub>	40°	111			
10		3				10			
11		2,95				11			
12		2,85				12			
14		2,75	2,	65		14			
16		2,6	2,	45		16			
18		2,45	2,3	25	1,75	18			
20		2,35	2	,1	1,7	20			
22		2,2		2	1,6	22			
24		1,95	1	,9	1,55	24			
26		1,75	1,	75	1,5	26			
28		1,6	1,	65	1,45	28			
30		1,45	1,	,5	1,4	30			
32		1,2	1,	35	1,35	32			
34		0,95	1,	,1	1,2	34			
36		0,75	Ο,	85	0,95	36			
38		0,55	0,0	65	0,7	38			
40		0,4	0	,5	0,5	40			



				[-]	8	DIN	
3	30,9-34m	8,7m	7,6t	7,08x6,3m	360°	75%	
m		30,9				m	
111	5°	20°	40°	5°	20°	40°	m
7	6,35						7
8	6,15			5,8			8
9	6	4,65		5,7			9
10	5,8	4,4		5,6	4,4		10
11	5,55	4,25	3	5,2	4,25		11
12	5,3	4,05	2,95	4,75	4,05	2,95	12
14	4,55	3,7	2,8	4,05	3,75	2,8	14
16	3,95	3,45	2,7	3,5	3,45	2,7	16
18	3,55	3,2	2,55	3,05	3,05	2,6	18
20	3,05	3	2,45	2,7	2,7	2,5	20
22	2,45	2,6	2,4	2,4	2,4	2,4	22
24	1,95	2,1	2,2	2	2,15	2,15	24
26	1,75	1,85	1,85	1,6	1,7	1,85	26
28	1,5	1,6	1,65	1,25	1,35	1,45	28
30	1,2	1,25	1,3	0,95	1,05	1,1	30
32	0,95	1	1	0,7	0,75	0,8	32
34	0,7	0,75	0,7	0,45	0,5	0,5	34
36	0,5	0,55					36

	<u> </u>	<b></b>		[17]	<b>-</b>	DIN	
	34m	15,2m	7,6t	7,08x6,3m	360°	75%	
m				34		r	m
		5°	2	0°	40°	<b>'</b>	
10		3					10
11		2,95					11
12		2,85					12
14		2,75		65			14
16		2,6		45			16
18		2,45		25	1,7		18
20		2,35		,1	1,7		20
22		2,2		2	1,6		22
24		1,95		,9	1,5		24
26		1,75		75	1,5		26
28		1,6		65	1,4		28
30		1,35		,5	1,4		30
32		1,1	1,	25	1,38		32
34		0,85		1	1,1		34
36		0,65		75	0,8		36
38		0,5	0,	55	0,6		38
40					0,4	- 4	10