



DIN	DIN 2353 HEAVY SERIES Fixing holes															RBON	I STEI	EL S	TAINL	ESS S	STEEL
TYPE	PN	DN	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	L	ØМ	СН	ØR	S	T	sw	ØLW	ØRA	KG
85	50 MPa	4	35	14,5	76	42,4	11	49	30	110	91,5	7	M16x1,5	24	4,25	4	34	4	9	8	0,405
105	50 MPa	6	35	14,5	76	42,4	11	49	30	110	91,5	7,5	M18x1,5	24	4,25	4	34	6	9	10	0,47
125	50 MPa	8	35	14,5	76	42,4	11	49	30	110	91,5	7,5	M20x1,5	24	4,25	4	34	8	9	12	0,468
125	50 MPa	10	40	17,4	76	44,4	11	54,3	35	110	96,5	7,5	M20x1,5	30	4,25	4	34	10	9	12	0,589

85	50 MPa	4	35	14,5	76	42,4	11	49	30	110	91,5	7	M16x1,5	24	4,25	4	34	4	9	8	0,405
105	50 MPa	6	35	14,5	76	42,4	11	49	30	110	91,5	7,5	M18x1,5	24	4,25	4	34	6	9	10	0,47
125	50 MPa	8	35	14,5	76	42,4	11	49	30	110	91,5	7,5 1	M20x1,5	24	4,25	4	34	8	9	12	0,468
125	50 MPa	10	40	17,4	76	44,4	11	54,3	35	110	96,5	7,5	M20x1,5	30	4,25	4	34	10	9	12	0,589
145	50 MPa	10	40	17,4	83	444	11	54,3	35	110	96,5	8 1	M22x1,5	30	4,25	4	34	10	9	14	0,608
16 S	50 MPa	13	43	18	89	48,4	11	57	37	110	99,5	8,5	M24x1,5	32	5,25	5	36	13	9	16	0,72
205	50 MPa	13	43	18	93	48,4	11	57	37	110	99,5	10,5	M30x2	32	5,25	5	36	13	9	20	0,737
255	40 MPa	20	57	23,5	111	62,5	14	73,5	49	180	106,5	12	M36x2	41	6,25	6	50	20	14	25	1,463
305	35 Mpa	25	65	29,5	121	66,5	14	83,5	55	180	116,5	13	M42x2	50	6,25	6	50	25	14	30	2,111
385	35 Mpa	25	65	29,5	131	66,5	14	83,5	55	180	116,5	16 I	M52x2	55	6,25	6	50	25	14	38	2,143

DIN	DIN 2353 LIGHT SERIES															CARBON STEEL STAINLESS STEEL							
DIN	Fixing holes															NDON	JILL	L	TAINL	.L.33 3	ILLL		
TYPE	PN	DN	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	ØМ	СН	ØR	S	T	SW	ØLW	ØRA	KG		
6L	50 MPa	6	35	14,5	76	42,4	11	49	30	110	91,5	7	M12x1,5	24	5,25	4,5	34	6	9	6	0,405		
8L	50 MPa	6	35	14,5	76	42,4	11	49	30	110	91,5	7	M14x1,5	24	5,25	4,5	34	6	9	8	0,47		
10L	50 MPa	6	35	14,5	76	42,4	11	49	30	110	91,5	7	M16x1,5	24	5,25	4,5	34	6	9	10	0,468		
10L	50 MPa	10	40	17,4	76	44,4	11	54,3	35	110	96,5	7	M16x1,5	30	5,25	4,5	34	10	9	10	0,589		
12L	50 MPa	10	40	17,4	80	444	11	54,3	35	110	96,5	7	M18x1,5	30	5,25	4,5	34	10	9	12	0,608		
15L	50 MPa	13	43	18	87	48,4	11	57	37	110	99,5	7	M22x1,5	32	5,25	5	36	13	9	15	0,72		
18L	50 MPa	13	43	18	87	48,4	11	57	37	110	99,5	7,5	M26x1,5	32	5,25	5	36	13	9	18	0,737		
22L	40 MPa	20	57	23,5	110	62,5	14	73,5	49	180	106,5	7,5	M30x2	41	6,25	6	50	20	14	22	1,463		
28L	35 Mpa	25	65	29,5	117	66,5	14	83,5	55	180	116,5	7,5	M36x2	50	6,25	6	50	25	14	28	2,111		
35L	35 Mpa	25	65	29,5	119	66,5	14	83,5	55	180	116,5	10,5	M45x3	50	6,25	6	50	25	14	35	2,143		
42L	35 Mpa	25	65	29,5	119	66,5	14	83,5	55	180	116,5	11	M52x2	55	6,25	6	50	25	14	42	2,236		

[&]quot;The company reserves the right to operate dimensional changes without prior notice".