



## Technisches Produktblatt

DN	d1	Typ	D	d6	b	k	d2	Anz	RG
15	20,0	DIN 2576/B	95	21,0	14	65	14	4	M12
15	21,3	DIN 2576/B	95	22,0	14	65	14	4	M12
20	25,0	DIN 2576/B	105	26,0	16	75	14	4	M12
20	26,9	DIN 2576/B	105	27,6	16	75	14	4	M12
25	30,0	DIN 2576/B	115	31,0	16	85	14	4	M12
25	33,7	DIN 2576/B	115	34,4	16	85	14	4	M12
32	38,0	DIN 2576/B	140	39,0	16	100	18	4	M16
32	42,4	DIN 2576/B	140	43,1	16	100	18	4	M16
40	44,5	DIN 2576/B	150	45,5	16	110	18	4	M16
40	48,3	DIN 2576/B	150	49,0	16	110	18	4	M16
50	57,0	DIN 2576/B	165	58,1	18	125	18	4	M16
50	60,3	DIN 2576/B	165	61,1	18	125	18	4	M16
65	76,1	DIN 2576/B	185	77,1	18	145	18	4	M16
80	88,9	DIN 2576/B - EN 1	200	90,3	20	160	18	8	M16
100	108,0	DIN 2576/B	220	109,6	20	180	18	8	M16
100	114,3	DIN 2576/B	220	115,9	20	180	18	8	M16
125	133,0	DIN 2576/B	250	134,8	22	210	18	8	M16
125	139,7	DIN 2576/B - EN 1	250	141,6	22	210	18	8	M16
150	159,0	DIN 2576/B	285	161,1	22	240	22	8	M20
150	168,3	DIN 2576/B	285	170,5	22	240	22	8	M20
200	219,1	DIN/ EN	340	221,8	24	295	22	8	M20
250	267,0	DIN 2576/B	395	270,2	26	350	22	12	M20
250	273,0	DIN/ EN	395	276,2	26	350	22	12	M20
300	323,9	DIN/ EN	445	327,6	26	400	22	12	M20
350	355,6	DIN 2576/B	505	359,7	28	460	22	16	M20
350	368,0	DIN 2576/B	505	372,2	28	460	22	16	M20
400	406,4	DIN/ EN	565	411,0	32	515	26	16	M24
450	457,2	EN 1092-1/A	615	462,0	36	565	26	20	M24
450	457,2	DIN 2576/B	615	462,3	38	565	26	20	M24
500	508,0	DIN/ EN	670	513,5	38	620	26	20	M24
600	610,0	EN 1092-1/A	780	616,5	42	725	30	20	M27
700	711,2	EN 1092-1/A	895		50	840	30	24	M27
800	813,0	EN 1092-1/A	1015		56	950	33	24	M30
900	914,4	EN 1092-1/A	1115		62	1050	33	28	M30
900	914,4	EN 1092-1/A	1115		62	1050	38	28	M30
1000	1016,0	EN 1092-1/A	1230		70	1160	36	28	M33
1200	1220,0	EN 1092-1/A	1455		83	1380	39	32	M36