



TYPE AL	Ltr./rev	ØA	ØB DIN	D DIN	ØC	ØB ANSI	D ANSI	E	F	G	H	K	L	M	N	NN	O
100	0,8	100	170	4xØ18	210			10,5	180	90	90	327	52	84	90		75
150	2,5	150	240	8xØ23	285	241,3	8xØ22,2	12	280	140	110	484	60	127	146		100
175	5,5	175	270	8xØ23	315			14	330	165	130	524	60	125	190		100
200	10,5	200	295	8xØ23	343	298,4	8xØ22,2	14	390	195	160	609	72	138	234		125
250	19	250	350	12xØ23	406	361,9	12xØ25,4	16	450	225	190	659	72	138	284	142	125
300	34	300	400	12xØ23	483	431,8	12xØ25,4	21	540	270	225	763	74	150	360	180	125
350	58	350	460	16xØ23	530	476,2	12xØ28,6	26	660	330	270	833	74	155	420	210	125
400	91	400	515	16xØ26	595	539,7	16xØ28,6	26	750	375	325	950	103	154	500	250	200
450	135	450	565	20xØ26	615	577,8	16xØ31,7	26	855	427,5	380	1063	101	170	572	286	300
500	230	500	620	20xØ27	670	635	20xØ31,7	28	960	480	435	1147	110	171	650	325	340

TYPE AL	P	U	V	X	Y	Z	AA	BB	CC	DD	EE	FF	GG
100	32,5	2xM6	4xM8	1/8"			35			8	25	28	39
150	50	3xM6	4xM10	1/4"	40	3/4"*	37,1	52,5	37,1	8	30	33	36
175	50	3xM6	4xM10	1/4"	53	1"*	37,1	52,5	37,1	8	30	33	36
200	62,5	3xM8	4xM12	1/4"	65	1 1/4"*	55,4	64	32	10	32	35	44
250	62,5	3xM8	6xM12	1/4"	75	1 1/4"*	55,4	64	32	10	32	35	44
300	62,5	3xM10	6xM12	3/8"	95	1 1/2"*	73,6	85	42,5	10	38	41	45
350	62,5	3xM10	6xM12	3/8"	112	1 1/2"*	73,6	85	42,5	10	38	41	45
400	100	3xM10	6xM16	3/8"	125	2"	73,6	85	42,5	14	50	54	70
450	150	3xM10	6xM16	3/8"	163	2"	73,6	85	42,5	18	60	64	70
500	130	3xM10	6xM16	3/8"	180	2"	99,6	115	57,5	18	60	64	70

Global Technology & Engineering
 PO Box 687
 Excelsior Springs, MO 64024
 Toll Free (866) 630-3500

www.globaltecheng.com

* Standard pre-drilled for cast iron.

Technical modifications are possible, dimensions in mm.