



MILD STEEL WITH COATING	REFERENCE	dimensions in mm					dimensions in inches				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
DC04	FE061050	10,5	11,7	7	13	0,6	0,41339	0,46063	0,27559	0,51181	0,02362
DC04	FE061150	11,5	12,7	7	14	0,6	0,45276	0,50000	0,27559	0,55118	0,02362
DC04	FE061250	12,5	13,7	7,5	15	0,6	0,49213	0,53937	0,29528	0,59055	0,02362
DC04	FE061350	13,5	14,7	10	17	0,6	0,53150	0,57874	0,39370	0,66929	0,02362
DC04	FE061450	14,5	15,7	10	17	0,6	0,57087	0,61811	0,39370	0,66929	0,02362
DC04	FE061550	15,5	16,7	10	19	0,6	0,61024	0,65748	0,39370	0,74803	0,02362
DC04	FE061650	16,5	17,7	12	19	0,6	0,64961	0,69685	0,47244	0,74803	0,02362
DC04	FE061750	17,5	18,7	12	21	0,6	0,68898	0,73622	0,47244	0,82677	0,02362
DC04	FE061850	18,5	19,7	13	21	0,6	0,72835	0,77559	0,51181	0,82677	0,02362
DC04	FE061950	19,5	20,7	13	22	0,6	0,76772	0,81496	0,51181	0,86614	0,02362
DC04	FE062050	20,5	21,7	14	23	0,6	0,80709	0,85433	0,55118	0,90551	0,02362
DC04	FE082150	21,5	23,1	16	24	0,8	0,84646	0,90945	0,62992	0,94488	0,03150
DC04	FE082250	22,5	24,1	16	27	0,8	0,88583	0,94882	0,62992	1,06299	0,03150
DC04	FE082350	23,5	25,1	17	28	0,8	0,92520	0,98819	0,66929	1,10236	0,03150
DC04	FE082450	24,5	26,1	17	28	0,8	0,96457	1,02756	0,66929	1,10236	0,03150
DC04	FE082550	25,5	27,1	17	30	0,8	1,00394	1,06693	0,66929	1,18110	0,03150
DC04	FE082650	26,5	28,1	19,5	30	0,8	1,04331	1,10630	0,76772	1,18110	0,03150
DC04	FE082750	27,5	29,1	19,5	30	0,8	1,08268	1,14567	0,76772	1,18110	0,03150
DC04	FE082850	28,5	30,1	21	31	0,8	1,12205	1,18504	0,82677	1,22047	0,03150
DC04	FE082950	29,5	31,1	22	31	0,8	1,16142	1,22441	0,86614	1,22047	0,03150
DC04	FE103050	30,5	32,5	24	32	1	1,20079	1,27953	0,94488	1,25984	0,03937
STAINLESS STEEL	REFERENCE	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
304	IN041050	10,5	11,3	7	13,0	0,4	0,41339	0,44488	0,27559	0,51181	0,01575
304	IN041150	11,5	12,3	7	14,0	0,4	0,45276	0,48425	0,27559	0,55118	0,01575
304	IN041250	12,5	13,3	7,5	15,0	0,4	0,49213	0,52362	0,29528	0,59055	0,01575
304	IN041350	13,5	14,3	10	16,5	0,4	0,53150	0,56299	0,39370	0,64961	0,01575
304	IN041450	14,5	15,3	10	17,0	0,4	0,57087	0,60236	0,39370	0,66929	0,01575
304	IN041550	15,5	16,3	10	19,0	0,4	0,61024	0,64173	0,39370	0,74803	0,01575
304	IN041650	16,5	17,3	12	19,0	0,4	0,64961	0,68110	0,47244	0,74803	0,01575
304	IN041750	17,5	18,3	12	21,0	0,4	0,68898	0,72047	0,47244	0,82677	0,01575
304	IN041850	18,5	19,3	13	21,0	0,4	0,72835	0,75984	0,51181	0,82677	0,01575
304	IN041950	19,5	20,3	13	22,0	0,4	0,76772	0,79921	0,51181	0,86614	0,01575
304	IN042050	20,5	21,3	14	23,0	0,4	0,80709	0,83858	0,55118	0,90551	0,01575
304	IN062150	21,5	22,7	16	24,0	0,6	0,84646	0,89370	0,62992	0,94488	0,02362
304	IN062250	22,5	23,7	16	26,5	0,6	0,88583	0,93307	0,62992	1,04331	0,02362
304	IN062350	23,5	24,7	17	28,0	0,6	0,92520	0,97244	0,66929	1,10236	0,02362
304	IN062450	24,5	25,7	17	28,0	0,6	0,96457	1,01181	0,66929	1,10236	0,02362
304	IN062550	25,5	26,7	17	30,0	0,6	1,00394	1,05118	0,66929	1,18110	0,02362
304	IN062650	26,5	27,7	19,5	30,0	0,6	1,04331	1,09055	0,76772	1,18110	0,02362
304	IN062750	27,5	28,7	19,5	30,0	0,6	1,08268	1,12992	0,76772	1,18110	0,02362
304	IN062850	28,5	29,7	21	31,0	0,6	1,12205	1,16929	0,82677	1,22047	0,02362
304	IN062950	29,5	30,7	22	30,5	0,6	1,16142	1,20866	0,86614	1,20079	0,02362
304	IN063050	30,5	31,7	24	31,0	0,6	1,20079	1,24803	0,94488	1,22047	0,02362