



Mill Duty Crane Hooks

Open Die, Hand Forged and Bent with Grain Flow Following the Neutral Axis
 Forging Standards in Accordance with ASTM A668

(Sizes)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L (MIN)	M	N	O	P
5 Ton	1 $\frac{5}{8}$	1 $\frac{15}{16}$	2 $\frac{3}{32}$	1 $\frac{15}{32}$	3 $\frac{3}{8}$	3 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{9}{32}$	13	5 $\frac{1}{4}$	5	5 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{13}{16}$	1 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{5}{16}$	3
10 Ton	2 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{5}{8}$	2 $\frac{7}{8}$	2 $\frac{1}{32}$	4 $\frac{5}{8}$	4 $\frac{11}{16}$	4 $\frac{5}{32}$	17	6 $\frac{31}{32}$	6 $\frac{3}{4}$	7	6 $\frac{7}{16}$	2 $\frac{17}{32}$	1 $\frac{25}{32}$	4 $\frac{1}{16}$
15 Ton	2 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{15}{32}$	2 $\frac{7}{16}$	5 $\frac{9}{16}$	5 $\frac{3}{8}$	4 $\frac{45}{64}$	19	8 $\frac{1}{4}$	7 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{9}{16}$	3 $\frac{1}{32}$	2 $\frac{1}{8}$	4 $\frac{7}{8}$
20 Ton	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{4}$	4	2 $\frac{25}{32}$	6 $\frac{3}{8}$	6	5 $\frac{1}{4}$	20	9 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{3}{8}$	8 $\frac{5}{8}$	3 $\frac{15}{32}$	2 $\frac{7}{16}$	5 $\frac{9}{16}$
25 Ton	3 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{16}$	4 $\frac{7}{16}$	3 $\frac{1}{8}$	7 $\frac{1}{8}$	6 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{11}{16}$	22	10 $\frac{3}{8}$	9 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{8}$	9 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{29}{32}$	2 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{1}{4}$
30 Ton	3 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{5}{16}$	4 $\frac{27}{32}$	3 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{3}{4}$	7	6 $\frac{1}{8}$	24	11 $\frac{1}{4}$	10 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{7}{8}$	10 $\frac{9}{32}$	4 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{21}{32}$	6 $\frac{25}{32}$
35 Ton	4 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{7}{8}$	5 $\frac{3}{16}$	3 $\frac{5}{8}$	8 $\frac{5}{16}$	7 $\frac{7}{16}$	6 $\frac{1}{2}$	26	12 $\frac{1}{32}$	10 $\frac{7}{8}$	11 $\frac{7}{8}$	11	4 $\frac{17}{32}$	3 $\frac{3}{8}$	7 $\frac{9}{32}$
40 Ton	4 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{3}{16}$	5 $\frac{9}{16}$	3 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{7}{8}$	7 $\frac{13}{16}$	6 $\frac{21}{32}$	27	12 $\frac{25}{32}$	11 $\frac{3}{8}$	12 $\frac{5}{8}$	11 $\frac{11}{16}$	4 $\frac{7}{8}$	3 $\frac{13}{32}$	7 $\frac{25}{32}$
50 Ton	5	5 $\frac{3}{4}$	6 $\frac{3}{16}$	4 $\frac{5}{16}$	9 $\frac{7}{8}$	8 $\frac{9}{16}$	7 $\frac{1}{2}$	30	14 $\frac{5}{32}$	12 $\frac{1}{2}$	14	12 $\frac{15}{16}$	5 $\frac{13}{32}$	3 $\frac{25}{32}$	8 $\frac{5}{8}$
60 Ton	5 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{5}{16}$	6 $\frac{3}{4}$	4 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{13}{16}$	9 $\frac{1}{4}$	8 $\frac{3}{32}$	32	15 $\frac{7}{16}$	13 $\frac{1}{2}$	15 $\frac{3}{8}$	14 $\frac{1}{8}$	5 $\frac{15}{16}$	4 $\frac{5}{32}$	9 $\frac{1}{2}$
75 Ton	6	6 $\frac{7}{8}$	7 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{4}$	12	10 $\frac{1}{8}$	8 $\frac{55}{64}$	34	17 $\frac{1}{16}$	14 $\frac{3}{8}$	16 $\frac{5}{8}$	15 $\frac{9}{16}$	6 $\frac{9}{16}$	4 $\frac{19}{32}$	10 $\frac{1}{2}$
100 Ton	6 $\frac{3}{4}$	7 $\frac{3}{4}$	8 $\frac{5}{8}$	6 $\frac{1}{32}$	13 $\frac{13}{16}$	11 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{16}$	40	19 $\frac{9}{16}$	16 $\frac{25}{32}$	18 $\frac{7}{8}$	17 $\frac{27}{32}$	7 $\frac{9}{16}$	5 $\frac{19}{64}$	12 $\frac{3}{32}$