

Dia	Coils	Weight	Grade
7	3	6832	23MnB4
7	5	8182	30MnB4
8,5	6	11210	C45R
8,5	3	5562	17MnB4
9,5	10	22612	23MnB4
9,5	4	9050	46S20
9,5	10	22582	SAE1144
10,5	3	5544	17MnB4
10,5	5	11400	42CrMoS4
11	3	6786	44SMnPb28
11	5	11422	36SMnPb14
11	2	4602	42CrMo4
11	4	9170	16NiCrS4Pb
11,5	2	4560	46S20
11,5	62	141086	51CrV4
12	32	51800	30MnB4
12	8	18144	46S20
12	3	6794	36SMnPb14
13	3	6674	C45R
13	19	42226	23MnB4
13	27	59794	30MnB4
13	10	22682	44SMnPb28
13	11	24496	SAE1144
13,5	4	9146	S355J2
13,5	7	15946	46S20
13,5	20	43526	44SMnPb28
13,5	6	13722	36SMnPb14
14	7	15950	C35R
14	7	16042	C45R
14	4	9046	16NiCrS4Pb
14	12	27058	SAE1144
14,5	4	7336	17MnB4
15	10	22740	C35R
15	12	27256	38SMn28
15	12	27216	46S20
15	13	27398	44SMnPb28
15	77	175124	16MnCrPb5
15,5	20	45172	44SMnPb28
16,5	2	4564	27MnSi6
17	3	6756	16MnCrS5
17,5	6	13658	C45R
17,5	3	6756	41CrS4
17,5	6	13444	SAE1144
20	2	4602	C35R
20	2	4630	C35R
20	1	2284	35S20
20	2	4584	35S20
20	3	6854	46S20
20	14	31764	44SMn28

20,5	16	31600	41CrS4
21	2	4560	S355J2
21	4	7946	21Mn5
21	7	16008	46S20
21	7	16008	36SMnPb14
21	2	4522	16MnCrS5
21	4	9056	44SMn28
21,5	3	6890	S355J2
21,5	2	4584	C15R
21,5	3	6904	C35R
21,5	5	11560	C45R
21,5	14	31644	42CrMoS4
22	2	4600	S355J2
22	6	13612	44SMnPb28
22	5	11298	42CrMoS4
22	8	18214	16MnCrS5
22	2	4510	44SMn28
22,5	3	6348	37MnB5
22,5	21	47568	44SMn28
23	35	69614	23MnB4
23	8	18142	44SMn28
23	6	13670	SAE1144
23,5	4	9154	36SMnPb14
24	2	4560	S355J2
24	2	4570	36SMnPb14
25	2	4590	26Mn5
26	16	33840	16MnCrS5
26	3	6822	SAE1144
27	3	6804	S235JR+S
27	2	4524	SAE1144
28	5	11456	S235J2
28	4	9106	44SMnPb28
30,5	2	4510	42CrMoS4
32	6	13612	42CrMoS4
33	23	52058	SAE1144
34	8	18468	17NiCrMoS6-4
37	5	11464	16MnCrS5
42	3	6908	17NiCrMoS6-4