

取扱品目サイズ【アルミ 棒】

商品コード	品目	直径又は 対辺 (ミリ)	新材長さ (ミリ)	直径公差 (ミリ)	調質	製造方法	定尺重量 (Kg)	束入数	束 概算重量
111300	1 1 S 丸棒	3	2500	-0.03~0	T8	冷間引拔	0.050	510	25.5
111321	K S 2 1 丸棒 (T 8 A Q R)	4	2500	±0.04	T8	冷間引拔	0.090	280	25.2
111321	K S 2 1 丸棒 (T 8 A Q R)	5	2500	±0.04	T8	冷間引拔	0.141	180	25.4
111311	G 2 1 丸棒	6	2500	-0.05~0	T8	冷間引拔	0.200	110	22.0
111311	G 2 1 丸棒	7	2500	-0.05~0	T8	冷間引拔	0.273	90	24.5
111311	G 2 1 丸棒	8	2500	-0.05~0	T8	冷間引拔	0.355	70	24.9
111311	G 2 1 丸棒	9	2500	-0.05~0	T8	冷間引拔	0.448	60	26.9
111311	G 2 1 丸棒	10	2500	-0.05~0	T8	冷間引拔	0.553	60	33.2
111311	G 2 1 丸棒	11	2500	-0.05~0	T8	冷間引拔	0.670	50	33.5
111311	G 2 1 丸棒	12	2500	-0.05~0	T8	冷間引拔	0.798	40	31.9
111311	G 2 1 丸棒	13	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	0.935	35	32.7
111311	G 2 1 丸棒	14	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	1.085	30	32.6
111311	G 2 1 丸棒	15	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	1.245	25	31.1
111311	G 2 1 丸棒	16	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	1.418	20	28.4
111311	G 2 1 丸棒	17	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	1.600	20	32.0
111311	G 2 1 丸棒	18	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	1.795	15	26.9
111311	G 2 1 丸棒	19	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	2.000	15	30.0
111311	G 2 1 丸棒	20	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	2.215	15	33.2
111311	G 2 1 丸棒	21	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	2.443	10	24.4
111311	G 2 1 丸棒	22	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	2.680	10	26.8
111311	G 2 1 丸棒	23	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	2.930	10	29.3
111311	G 2 1 丸棒	24	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	3.190	10	31.9
111311	G 2 1 丸棒	25	2500	-0.06~0	T8	冷間引拔	3.460	10	34.6
111311	G 2 1 丸棒	26	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	3.743	8	29.9
111311	G 2 1 丸棒	27	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	4.038	8	32.3
111311	G 2 1 丸棒	28	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	4.340	8	34.7
111311	G 2 1 丸棒	29	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	4.658	5	23.3
111311	G 2 1 丸棒	30	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	4.983	5	24.9
111311	G 2 1 丸棒	31	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	5.320	5	26.6
111311	G 2 1 丸棒	32	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	5.670	5	28.4
111311	G 2 1 丸棒	33	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	6.030	5	30.2
111311	G 2 1 丸棒	34	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	6.400	5	32.0
111311	G 2 1 丸棒	35	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	6.783	5	33.9
111311	G 2 1 丸棒	36	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	7.175	4	28.7
111311	G 2 1 丸棒	37	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	7.580	4	30.3
111311	G 2 1 丸棒	38	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	7.995	4	32.0
111311	G 2 1 丸棒	39	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	8.423	4	33.7
111311	G 2 1 丸棒	40	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	8.860	3	26.6
111311	G 2 1 丸棒	41	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	9.308	3	27.9
111311	G 2 1 丸棒	42	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	9.768	3	29.3
111311	G 2 1 丸棒	43	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	10.238	3	30.7
111311	G 2 1 丸棒	44	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	10.720	3	32.2
111311	G 2 1 丸棒	45	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	11.213	3	33.6
111311	G 2 1 丸棒	46	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	11.718	2	23.4
111311	G 2 1 丸棒	47	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	12.233	—	—
111311	G 2 1 丸棒	48	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	12.758	2	25.5
111311	G 2 1 丸棒	50	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	13.843	2	27.7
111311	G 2 1 丸棒	55	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	16.750	2	33.5
111311	G 2 1 丸棒	60	2500	-0.08~0	T8	冷間引拔	19.933	—	—
111630	G 2 1 六角棒	8	2500	+0,-0.05	T8	冷間引拔	0.390	50	19.5
111630	G 2 1 六角棒	9	2500	+0,-0.05	T8	冷間引拔	0.495	50	24.8
111630	G 2 1 六角棒	10	2500	+0,-0.05	T8	冷間引拔	0.610	50	30.5
111630	G 2 1 六角棒	12	2500	+0,-0.05	T8	冷間引拔	0.880	20	17.6
111630	G 2 1 六角棒	14	2500	+0,-0.06	T8	冷間引拔	1.198	20	24.0
111630	G 2 1 六角棒	17	2500	+0,-0.06	T8	冷間引拔	1.765	15	26.5
111630	G 2 1 六角棒	19	2500	+0,-0.06	T8	冷間引拔	2.205	10	22.1
111630	G 2 1 六角棒	21	2500	+0,-0.06	T8	冷間引拔	2.693	10	26.9
111630	G 2 1 六角棒	22	2500	+0,-0.06	T8	冷間引拔	2.955	10	29.6
111630	G 2 1 六角棒	23	2500	+0,-0.06	T8	冷間引拔	3.230	10	32.3
111630	G 2 1 六角棒	24	2500	+0,-0.06	T8	冷間引拔	3.518	5	17.6
111630	G 2 1 六角棒	25	2500	+0,-0.06	T8	冷間引拔	3.818	5	19.1
111630	G 2 1 六角棒	26	2500	+0,-0.08	T8	冷間引拔	4.128	5	20.6
111630	G 2 1 六角棒	27	2500	+0,-0.08	T8	冷間引拔	4.453	5	22.3
111630	G 2 1 六角棒	28	2500	+0,-0.08	T8	冷間引拔	4.788	5	23.9
117321	2 0 1 7 引抜丸棒 (高精度)	6	2000	-0.04~+0	T4	冷間引拔	0.158	110	17.4
117321	2 0 1 7 引抜丸棒 (高精度)	7	2000	-0.04~+0	T4	冷間引拔	0.216	90	19.4
117321	2 0 1 7 引抜丸棒 (高精度)	8	2000	-0.04~+0	T4	冷間引拔	0.281	70	19.7
117321	2 0 1 7 引抜丸棒 (高精度)	9	2000	-0.04~+0	T4	冷間引拔	0.356	60	21.4
117321	2 0 1 7 引抜丸棒 (高精度)	10	2000	-0.04~+0	T4	冷間引拔	0.440	60	26.4
117321	2 0 1 7 引抜丸棒 (高精度)	12	2000	-0.04~+0	T4	冷間引拔	0.633	40	25.3
117321	2 0 1 7 引抜丸棒 (高精度)	13	2000	-0.04~+0	T4	冷間引拔	0.743	35	26.0
117321	2 0 1 7 引抜丸棒 (高精度)	14	2000	-0.05~+0	T4	冷間引拔	0.862	30	25.9
117321	2 0 1 7 引抜丸棒 (高精度)	15	2000	-0.05~+0	T4	冷間引拔	0.990	30	29.7

取扱品目サイズ【アルミ 棒】

商品コード	品目	直径又は 対辺 (ミリ)	新材長さ (ミリ)	直径公差 (ミリ)	調質	製造方法	定尺重量 (Kg)	束入数	束 概算重量
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	16	2000	-0.05~+0	T4	冷間引抜	1.126	30	33.8
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	17	2000	-0.05~+0	T4	冷間引抜	1.271	20	25.4
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	18	2000	-0.05~+0	T4	冷間引抜	1.425	20	28.5
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	19	2000	-0.05~+0	T4	冷間引抜	1.588	20	31.8
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	20	2000	-0.05~+0	T4	冷間引抜	1.759	15	26.4
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	21	2000	-0.05~+0	T4	冷間引抜	1.940	15	29.1
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	22	2000	-0.05~+0	T4	冷間引抜	2.129	15	31.9
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	23	2000	-0.05~+0	T4	冷間引抜	2.327	15	34.9
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	24	2000	-0.05~+0	T4	冷間引抜	2.533	10	25.3
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	25	2000	-0.05~+0	T4	冷間引抜	2.749	10	27.5
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	26	2000	-0.06~+0	T4	冷間引抜	2.973	10	29.7
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	28	2000	-0.06~+0	T4	冷間引抜	3.448	10	34.5
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	29	2000	-0.06~+0	T4	冷間引抜	3.699	5	18.5
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	30	2000	-0.06~+0	T4	冷間引抜	3.958	5	19.8
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	32	2000	-0.06~+0	T4	冷間引抜	4.504	5	22.5
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	33	2000	-0.06~+0	T4	冷間引抜	4.790	5	23.9
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	34	2000	-0.06~+0	T4	冷間引抜	5.084	5	25.4
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	35	2000	-0.06~+0	T4	冷間引抜	5.388	5	26.9
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	36	2000	-0.06~+0	T4	冷間引抜	5.700	5	28.5
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	38	2000	-0.06~+0	T4	冷間引抜	6.351	5	31.8
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	40	2000	-0.10~+0	T4	冷間引抜	7.037	4	28.1
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	42	2000	-0.10~+0	T4	冷間引抜	7.758	4	31.0
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	44	2000	-0.10~+0	T4	冷間引抜	8.515	4	34.1
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	45	2000	-0.10~+0	T4	冷間引抜	8.906	3	26.7
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	46	2000	-0.10~+0	T4	冷間引抜	9.307	3	27.9
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	48	2000	-0.10~+0	T4	冷間引抜	10.134	3	30.4
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	50	2000	-0.10~+0	T4	冷間引抜	10.996	3	33.0
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	52	2000	-0.15~+0	T4	冷間引抜	11.893	2	23.8
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	55	2000	-0.15~+0	T4	冷間引抜	13.305	2	26.6
117321	2017引抜丸棒 (高精度)	60	2000	-0.15~+0	T4	冷間引抜	15.834	2	31.7
117302	2017押出丸棒 (高精度*)	65	2000	±0.61	T4	熱間押出	18.583	1	18.6
117302	2017押出丸棒 (高精度*)	70	2000	±0.61	T4	熱間押出	21.551	1	21.6
117302	2017押出丸棒 (高精度*)	75	2000	±0.61	T4	熱間押出	24.740	1	24.7
117302	2017押出丸棒 (高精度*)	80	2000	±0.61	T4	熱間押出	28.149	1	28.1
117302	2017押出丸棒 (高精度*)	85	2000	±0.61	T4	熱間押出	31.777	1	31.8
117302	2017押出丸棒 (高精度*)	90	2000	±0.61	T4	熱間押出	35.626	1	35.6
117302	2017押出丸棒 (高精度*)	95	2000	±0.61	T4	熱間押出	39.694	1	39.7
117303	2017押出丸棒 (高精度)	100	2000	±0.86	T4	熱間押出	43.982	1	44.0
117303	2017押出丸棒 (高精度)	105	2000	±1.3	T4	熱間押出	48.491	1	48.5
117303	2017押出丸棒 (高精度)	110	2000	±0.86	T4	熱間押出	53.219	1	53.2
117303	2017押出丸棒 (高精度)	115	2000	±0.86	T4	熱間押出	58.167	1	58.2
117303	2017押出丸棒 (高精度)	120	2000	±0.86	T4	熱間押出	63.335	1	63.3
117303	2017押出丸棒 (高精度)	125	2000	±0.86	T4	熱間押出	68.723	1	68.7
117303	2017押出丸棒 (高精度)	130	2000	±0.86	T4	熱間押出	74.330	1	74.3
117303	2017押出丸棒 (高精度)	140	2000	±0.86	T4	熱間押出	86.206	1	86.2
117303	2017押出丸棒 (高精度)	150	2000	±0.86	T4	熱間押出	98.960	1	99.0
117303	2017押出丸棒 (高精度)	160	2000	±1.12	T4	熱間押出	112.595	1	112.6
117303	2017押出丸棒 (高精度)	170	2000	±1.12	T4	熱間押出	127.109	1	127.1
117303	2017押出丸棒 (高精度)	180	2000	±1.12	T4	熱間押出	142.503	1	142.5
117303	2017押出丸棒 (高精度)	190	2000	±1.12	T4	熱間押出	158.776	1	158.8
117303	2017押出丸棒 (高精度)	200	2000	±1.12	T4	熱間押出	175.930	1	175.9
117303	2017押出丸棒 (高精度)	210	2000	±1.37	T4	熱間押出	193.962	1	194.0
117303	2017押出丸棒 (高精度)	220	2000	±1.37	T4	熱間押出	212.875	1	212.9
156321	5056引抜丸棒	3	2000	+0,-0.04	H34	冷間引抜	0.040	406	16.2
156322	5056引抜丸棒 (±公差)	4	2000	±0.04	H34	冷間引抜	0.066	350	23.1
156322	5056引抜丸棒 (±公差)	5	2000	±0.04	H34	冷間引抜	0.104	240	25.0
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	6	2000	+0,-0.05	H34	冷間引抜	0.150	110	16.5
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	7	2000	+0,-0.05	H34	冷間引抜	0.204	90	18.4
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	8	2000	+0,-0.05	H34	冷間引抜	0.266	70	18.6
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	9	2000	+0,-0.05	H34	冷間引抜	0.337	60	20.2
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	10	2000	+0,-0.05	H34	冷間引抜	0.416	60	25.0
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	11	2000	+0,-0.05	H34	冷間引抜	0.504	50	25.2
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	12	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	0.599	40	24.0
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	13	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	0.703	35	24.6
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	14	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	0.816	30	24.5
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	15	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	0.937	25	23.4
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	16	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	1.066	20	21.3
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	17	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	1.203	20	24.1
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	18	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	1.349	20	27.0
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	19	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	1.503	15	22.5
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	20	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	1.665	15	25.0
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	21	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	1.836	15	27.5
156321	5056引抜丸棒 (高精度)	22	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	2.015	15	30.2

取扱品目サイズ【アルミ 棒】

商品コード	品目	直径又は 対辺 (ミリ)	新材長さ (ミリ)	直径公差 (ミリ)	調質	製造方法	定尺重量 (Kg)	束入数	束 概算重量
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	23	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	2.202	15	33.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	24	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	2.398	10	24.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	25	2000	+0,-0.06	H34	冷間引抜	2.602	10	26.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	26	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	2.814	10	28.1
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	27	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	3.035	10	30.3
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	28	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	3.263	10	32.6
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	29	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	3.500	10	35.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	30	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	3.746	5	18.7
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	31	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	4.000	5	20.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	32	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	4.263	5	21.3
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	33	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	4.533	5	22.7
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	34	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	4.812	5	24.1
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	35	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	5.099	5	25.5
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	36	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	5.395	5	27.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	37	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	5.699	5	28.5
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	38	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	6.011	5	30.1
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	39	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	6.331	5	31.7
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	40	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	6.660	5	33.3
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	41	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	6.997	5	35.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	42	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	7.343	4	29.4
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	43	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	7.697	4	30.8
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	44	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	8.059	4	32.2
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	45	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	8.429	4	33.7
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	46	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	8.808	3	26.4
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	47	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	9.195	3	27.6
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	48	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	9.591	3	28.8
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	49	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	9.994	3	30.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	50	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	10.407	3	31.2
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	51	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	10.827	3	32.5
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	52	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	11.256	3	33.8
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	53	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	11.693	3	35.1
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	54	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	12.138	2	24.3
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	55	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	12.592	2	25.2
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	56	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	13.054	2	26.1
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	57	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	13.524	2	27.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	58	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	14.003	2	28.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	59	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	14.490	2	29.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	60	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	14.985	2	30.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	62	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	16.001	2	32.0
156321	5 0 5 6 引抜丸棒 (高精度)	63	2000	+0,-0.08	H34	冷間引抜	16.540	2	33.1
156302	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差*)	65	2000	-0,+0.91	H112	熱間押出	17.587	1	17.6
156302	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差*)	68	2000	-0,+0.91	H112	熱間押出	19.248	1	19.2
156302	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差*)	70	2000	-0,+0.91	H112	熱間押出	20.397	1	20.4
156302	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差*)	75	2000	-0,+0.91	H112	熱間押出	23.415	1	23.4
156302	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差*)	80	2000	-0,+0.91	H112	熱間押出	26.641	1	26.6
156302	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差*)	85	2000	-0,+0.91	H112	熱間押出	30.075	1	30.1
156302	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差*)	90	2000	-0,+0.91	H112	熱間押出	33.717	1	33.7
156302	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差*)	95	2000	-0,+0.91	H112	熱間押出	37.568	1	37.6
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	100	2000	-0,+0.91	H112	熱間押出	41.626	1	41.6
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	105	2000	-0,+1.30	H112	熱間押出	45.893	1	45.9
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	110	2000	-0,+1.30	H112	熱間押出	50.368	1	50.4
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	115	2000	-0,+1.30	H112	熱間押出	55.051	1	55.1
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	120	2000	±1.30	H112	熱間押出	59.942	1	59.9
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	125	2000	±1.30	H112	熱間押出	65.041	1	65.0
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	130	2000	±1.30	H112	熱間押出	70.348	1	70.3
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	140	2000	±1.30	H112	熱間押出	81.587	1	81.6
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	150	2000	±1.30	H112	熱間押出	93.659	1	93.7
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	160	2000	-0,+1.68	H112	熱間押出	106.563	1	106.6
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	170	2000	-0,+1.68	H112	熱間押出	120.300	1	120.3
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	180	2000	-0,+1.68	H112	熱間押出	134.869	1	134.9
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	190	2000	±1.30	H112	熱間押出	150.280	1	150.3
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	200	2000	±1.30	H112	熱間押出	166.520	1	166.5
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	210	2000	-0,+2.06	H112	熱間押出	183.572	1	183.6
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	220	2000	-0,+2.06	H112	熱間押出	201.471	1	201.5
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	230	2000	-0,+2.06	H112	熱間押出	220.203	1	220.2
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	240	2000	-0,+2.06	H112	熱間押出	239.767	1	239.8
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	250	2000	-0,+2.06	H112	熱間押出	260.164	1	260.2
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	260	2000	-0,+2.06	H112	熱間押出	281.393	1	281.4
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	270	2000	-0,+2.06	H112	熱間押出	303.455	1	303.5
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	280	2000	-0,+2.82	H112	熱間押出	326.349	1	326.3
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	290	2000	-0,+2.82	H112	熱間押出	350.076	1	350.1
156312	5 0 5 6 押出丸棒 (+公差)	300	2000	-0,+2.82	H112	熱間押出	374.636	1	374.6