

Rounds Standard Metal Products

Diameter	Clearance	Qty	Location
0.031	0.007	1	K-1
0.051	0.011	1	M-19
0.062	0.012	1	M-19
0.063	0.011	1	K-1
0.067	0.011	1	K-2
0.070	0.011	1	K-2
0.073	0.011	1	K-2
0.074	0.008	1	K-3
0.078	0.011	1	K-3
0.081	0.011	1	K-3
0.086	0.011	1	K-4
0.089	0.008	1	K-4
0.089	0.011	1	M-6
0.089	0.012	1	M-19
0.089	0.012	1	M-20
0.093	0.008	1	K-4
0.093	0.011	1	M-6
0.093	0.006	1	M-20
0.093	0.011	1	K-40
0.098	0.011	1	M-6
0.098	0.011	1	K-22
0.098	0.006	1	M-20
0.101	0.011	1	K-5
0.101	0.012	1	M-17
0.106	0.008	1	K-5
0.106	0.011	1	M-7
0.106	0.012	1	M-21
0.109	0.012	1	M-17
0.110	0.011	1	K-5
0.110	0.011	1	M-8
0.113	0.011	1	K-6
0.116	0.011	1	K-6
0.116	0.011	1	M-21
0.116	0.008	1	K-40
0.120	0.011	1	K-6
0.125	0.011	1	M-7
0.125	0.011	1	M-21
0.128	0.008	1	K-7
0.130	0.011	1	K-13
0.131	0.011	1	K-7
0.136	0.120	1	M-16
0.136	0.012	1	M-22
0.136	0.011	1	K-71
0.137	0.011	1	K-13
0.137	0.011	1	M-7
0.140	0.011	1	K-7
0.140	0.011	1	M-9

0.141	0.011	1	M-9
0.144	0.009	1	K-8
0.144	0.011	1	L-28
0.147	0.009	1	K-8
0.147	0.011	1	M-22
0.150	0.011	1	K-8
0.150	0.011	1	M-16
0.156	0.008	1	K-14
0.156	0.011	1	M-8
0.156	1.000	1	M-9
0.157	0.011	1	K-9
0.157	0.008	1	K-14
0.157	0.011	1	M-22
0.159	0.010	1	K-9
0.161	0.010	1	K-9
0.161	0.006	1	M-23
0.166	0.012	1	K-14
0.166	0.011	1	M-5
0.171	0.011	1	L-16
0.172	0.011	1	L-1
0.172	0.012	1	M-23
0.175	0.011	2	M-2
0.177	0.011	1	K-10
0.177	1.000	1	M-23
0.177	0.011	1	M-24
0.180	0.008	1	K-10
0.180	0.011	1	M-18
0.180	0.011	1	M-24
0.182	0.011	1	K-10
0.185	1.000	1	L-1
0.187	0.011	1	K-11
0.187	0.011	1	M-5
0.187	0.011	1	M-10
0.188	0.011	1	M-3
0.188	0.011	1	M-18
0.191	0.011	1	K-11
0.191	0.011	1	K-40
0.193	0.008	1	M-15
0.193	0.008	1	M-15
0.193	0.011	1	M-24
0.196	0.008	1	L-2
0.196	0.011	1	M-3
0.197	0.012	1	K-11
0.201	0.011	1	K-12
0.201	0.011	1	M-10
0.203	0.011	1	L-2
0.203	0.011	1	M-10
0.204	0.011	1	K-12
0.209	0.010	1	K-12
0.213	0.011	1	K-13
0.213	0.012	1	L-2

0.213	0.012	1	M-4
0.218	0.011	1	M-3
0.221	0.011	1	L-3
0.225	0.011	1	L-3
0.228	0.011	1	L-3
0.228	0.012	1	M-25
0.234	0.011	1	L-4
0.234	0.011	1	M-11
0.234	0.012	1	M-25
0.242	0.011	1	L-4
0.242	0.011	1	K-42
0.248	0.011	1	L-4
0.250	0.011	1	L-5
0.250	0.008	1	M-8
0.250	0.011	1	M-12
0.250	0.008	1	M-25
0.250	0.007	1	K-26
0.253	0.011	1	L-5
0.253	0.011	1	L-15
0.255	0.011	1	L-5
0.257	0.011	1	L-6
0.257	0.012	1	M-26
0.261	0.011	1	M-2
0.265	0.011	1	L-6
0.265	0.011	1	M-12
0.265	0.006	1	M-26
0.265	1.000	1	P-44
0.272	0.011	1	L-6
0.277	0.011	1	L-7
0.281	0.011	1	L-7
0.281	0.011	1	M-11
0.281	0.009	1	M-11
0.286	0.011	1	L-7
0.286	0.011	1	M-26
0.286	1.000	1	M-27
0.290	0.011	1	L-8
0.297	0.011	1	L-8
0.300	12.000	1	M-27
0.302	1.000	1	L-8
0.302	0.011	1	K-42
0.306	1.000	1	M-13
0.306	1.000	1	M-13
0.312	1.000	1	L-9
0.312	0.011	1	L-16
0.312	0.001	1	K-69
0.316	0.110	1	M-28
0.320	1.000	1	L-9
0.323	0.011	1	L-9
0.323	1.000	1	M-17
0.326	0.002	1	L-28
0.328	0.011	1	L-10

0.328	0.012	1	M-28
0.334	0.011	1	M-4
0.343	0.008	1	L-10
0.344	0.011	1	L-10
0.344	0.110	1	M-28
0.348	0.011	1	L-11
0.360	0.008	1	L-11
0.368	0.011	1	L-11
0.368	0.011	1	M-14
0.368	0.012	1	K-38
0.375	0.011	1	K-23
0.375	0.011	1	K-24
0.377	0.011	1	K-24
0.377	0.011	1	M-14
0.386	0.011	1	L-12
0.390	0.011	1	L-12
0.390	0.037	1	P-12
0.390	0.006	1	K-37
0.394	0.009	1	L-12
0.398	0.011	1	L-13
0.406	0.011	1	L-13
0.406	0.011	1	M-12
0.406	0.006	1	K-38
0.415	0.011	1	M-2
0.415	0.011	1	K-37
0.421	0.011	1	L-13
0.421	1.000	1	K-41
0.437	0.011	1	M-5
0.437	0.012	1	M-31
0.437	0.012	1	K-36
0.438	0.011	1	M-13
0.453	0.011	1	L-14
0.468	0.011	1	L-14
0.468	0.012	1	K-37
0.472	0.008	1	L-14
0.484	0.011	1	M-4
0.484	0.012	1	L-27
0.484	0.012	1	K-38
0.500	0.009	1	M-1
0.500	0.006	1	M-1
0.510	0.011	1	P-13
0.510	0.009	1	M-57
0.515	0.011	1	P-13
0.515	0.012	1	O-46
0.519	0.011	1	P-14
0.531	0.009	1	Q-1
0.531	0.011	1	P-14
0.531	0.012	1	O-46
0.546	0.011	1	Q-2
0.562	0.011	1	N-22
0.562	0.012	1	O-45

0.563	0.011	1	M-35
0.565	0.011	1	Q-2
0.580	0.011	1	Q-3
0.593	0.012	1	O-45
0.595	0.011	1	Q-12
0.618	0.011	1	Q-5
0.625	0.011	1	Q-3
0.625	0.012	1	O-42
0.625	0.012	1	K-56
0.640	0.011	1	Q-4
0.645	0.011	1	Q-4
0.656	0.012	1	O-44
0.660	0.011	1	Q-5
0.677	0.003	1	Z-22
0.681	1.000	1	P-45
0.687	0.012	1	O-44
0.689	0.010	1	Q-6
0.700	0.009	1	Q-6
0.716	0.008	1	Q-7
0.718	0.012	1	O-47
0.738	0.011	1	Q-7
0.743	0.011	1	Q-8
0.750	0.011	1	Q-8
0.750	0.025	1	N-21
0.750	0.011	1	Q-25
0.781	0.012	1	O-43
0.782	0.011	1	Q-9
0.812	0.011	1	Q-9
0.812	0.020	1	Q-9
0.843	0.012	1	N-46
0.859	0.011	1	Q-10
0.860	0.011	1	Q-10
0.860	0.012	1	O-43
0.866	0.011	1	Q-11
0.867	0.008	1	Q-11
0.875	0.011	1	Q-12
0.875	0.012	1	Q-24
0.875	0.012	1	M-57
0.875	0.011	1	M-56
0.878	0.011	1	Q-24
0.891	0.011	1	Q-13
0.906	0.008	1	Q-13
0.906	0.006	1	N-47
0.937	0.012	1	N-48
0.940	0.011	1	P-15
0.956	0.008	1	Q-14
0.968	0.012	1	N-43
0.976	0.011	1	N-23
0.985	0.012	1	N-44
1.000	0.012	1	N-23
1.000	0.012	1	M-42

1.000	0.011	1	M-58
1.000	0.011	1	M-58
1.018	0.011	1	Q-14
1.031	0.011	1	N-15
1.054	0.011	1	C-42
1.062	0.011	1	N-16
1.062	0.012	1	M-35
1.093	0.011	1	N-16
1.109	0.011	1	N-17
1.109	0.012	1	N-45
1.125	0.011	1	N-22
1.125	0.008	1	O-42
1.125	0.012	1	N-45
1.156	0.011	1	N-17
1.187	0.011	1	N-18
1.187	0.012	1	K-54
1.190	0.011	1	N-18
1.213	0.011	1	N-19
1.230	0.011	1	N-19
1.230	0.011	1	N-20
1.234	0.012	1	N-44
1.250	0.011	1	N-20
1.250	0.025	1	N-21
1.250	0.012	1	N-43
1.312	0.011	1	A-15
1.312	0.012	1	C-51
1.338	0.011	1	A-16
1.339	1.000		
1.339	0.004	1	A-41
1.358	0.012	1	B-44
1.375	0.011	1	B-6
1.375	0.012	1	C-50
1.406	0.012	1	B-41
1.424	0.011	1	A-19
1.457	0.008	1	A-18
1.460	0.040	1	A-17
1.484	0.012	1	B-40
1.500	0.011	1	A-13
1.500	0.008	1	A-2
1.531	0.011	1	A-14
1.556	0.011	1	A-12
1.562	0.011	1	A-11
1.563	0.012	1	C-40
1.584	0.011	1	A-9
1.611	0.012	1	B-39
1.615	0.011	1	C-18
1.625	0.012	1	B-43
1.665	0.011	1	A-10
1.672	0.011	1	A-8
1.732	0.011	1	A-7
1.750	0.011	1	A-1

1.750	0.008	1	A-6
1.750	0.012	1	B-42
1.813	0.012	1	C-47
1.875	0.006	1	C-46
1.900	0.008	1	A-5
1.937	0.006	1	C-48
1.940	0.011	1	A-4
2.000	0.011	1	B-5
2.000	0.012	1	A-3
2.000	0.012	1	C-49
2.060	0.011	1	E-10
2.064	0.011	1	E-29
2.125	0.011	1	E-11
2.125	0.012	1	F-3
2.125	0.012	1	F-19
2.156	0.006	1	F-20
2.250	0.011	1	E-13
2.250	0.012	1	F-21
2.340	0.011	1	E-12
2.375	0.012	1	F-2
2.500	0.012	1	F-22
2.540	0.010	1	F-4
2.625	0.011	1	E-5
2.750	0.012	1	F-23
2.875	0.006	1	E-27
3.000	0.011	1	F-5
3.000	0.008	1	F-6
3.000	0.006	1	F-24
3.000	0.012	1	E-31
3.250	0.012	1	F-25
3.500	0.011	1	E-14
3.500	0.012	1	F-26
3.750	0.005	1	G-26
4.000	0.011	1	G-15
4.000	0.012	1	G-19
4.250	0.011	1	G-10
4.250	0.011	1	H-16