

## Obround Standard Metal Products Punch List

RADIUS	LENGTH	CLEARANCE	QTY	DESIGNATION
0.056	0.164	0.011	1	J-15
0.062	0.500	0.012	1	K-50
0.062	0.625	0.011	1	P-42
0.062	1.000	0.011	1	O-16
0.063	0.190	0.011	1	J-15
0.063	0.312	0.011	1	J-16
0.063	0.500	0.011	1	J-16
0.063	0.500	0.011	1	K-23
0.063	0.560	0.011	1	P-15
0.063	1.080	0.011	1	N-2
0.065	2.200	0.009	1	F-13
0.076	0.250	0.011	1	J-16
0.080	0.675	0.009	1	N-27
0.080	1.200	0.011	1	N-28
0.080	1.200	0.009	1	M-47
0.080	1.500	0.009	1	B-9
0.093	0.240	0.011	1	J-17
0.093	0.250	0.012	1	K-50
0.093	0.375	0.011	1	J-17
0.093	0.500	0.011	1	J-17
0.093	0.750	0.012	1	M-43
0.093	1.000	0.011	1	N-29
0.093	1.165	0.006	1	M-44
0.095	2.780	0.006	1	E-26
0.100	0.750	0.011	1	O-41
0.100	0.875	0.011	1	Q-16
0.100	1.000	0.009	1	N-26
0.100	1.000	0.011	1	Q-19
0.100	1.000	0.006	1	Q-20
0.100	1.000	0.006	1	M-44
0.100	1.450	0.011	1	C-24
0.100	1.500	0.009	1	B-7
0.100	2.250	0.011	1	F-30
0.100	4.300	0.011	1	G-13
0.105	1.250	0.009	1	N-30
0.106	0.164	0.003	1	K-70
0.110	0.375	0.011	1	J-18
0.116	0.256	0.011	1	J-18
0.120	0.218	0.011	1	K-68
0.120	1.180	0.011	1	N-2
0.122	0.315	0.011	1	J-18
0.125	0.170	0.011	1	J-19
0.125	0.187	0.011	1	J-19
0.125	0.210	0.011	1	K-56
0.125	0.250	0.012	1	J-19
0.125	0.250	0.011	1	K-17
0.125	0.250	0.008	1	N-30
0.125	0.250	0.012	1	K-44

0.125	0.375	0.011	1	K-22
0.125	0.375	0.012	1	K-43
0.125	0.500	0.011	1	J-20
0.125	0.500	0.012	1	K-20
0.125	0.500	0.012	1	K-49
0.125	0.750	0.008	1	N-31
0.125	0.750	0.012	1	M-47
0.125	1.000	0.011	1	O-17
0.125	1.000	0.011	1	Q-19
0.125	1.000	0.012	1	M-45
0.125	1.375	0.012	1	C-33
0.125	1.500	0.011	1	B-24
0.125	2.200	0.009	1	D-1
0.128	0.196	0.011	1	J-20
0.129	0.500	0.011	1	J-20
0.134	0.500	0.011	1	J-21
0.136	0.200	0.011	1	J-21
0.140	0.200	0.008	1	J-21
0.140	0.225	0.011	1	J-2
0.140	0.270	0.011	1	N-49
0.140	0.300	0.011	1	J-22
0.140	0.312	0.011	1	J-22 A25' ONLY
0.140	1.250	0.001	1	P-51
0.143	0.188	0.011	1	J-22
0.143	0.188	0.011	1	K-47
0.144	0.250		1	K-21
0.146	0.500	0.011	1	J-23
0.150	0.200	0.011	1	J-23
0.156	0.188	0.011	1	L-26
0.156	0.213	0.011	1	J-23
0.156	0.250	0.011	1	J-24
0.156	0.250	0.008	1	K-17
0.156	0.250	0.011	1	K-18
0.156	0.250	0.006	1	N-50
0.156	0.280		1	J-39
0.156	0.312	0.011	1	J-24
0.156	0.370	0.012	1	K-45
0.156	0.375	0.012	1	J-25
0.156	0.375	0.011	1	K-17
0.156	0.375		1	K-19
0.156	0.380	0.011	1	J-25
0.156	0.380	0.011	1	J-25 110 DEG
0.156	0.440	0.011	1	K-51
0.156	0.500	0.011	1	J-26
0.156	0.500	0.012	1	K-46
0.156	0.625	0.011	1	N-32
0.156	1.000	0.008	1	N-32
0.156	1.380	0.011	1	B-10
0.157	0.275	0.025	1	J-24
0.157	0.360	0.011	1	K-72
0.157	0.590	0.012	1	N-33
0.160	0.500	0.011	1	J-3

0.166	0.750	0.011	1	N-33
0.169	0.340	0.012	1	K-46
0.171	0.250	0.011	1	J-26
0.171	0.250	0.011	1	J-26
0.171	0.250	0.008	1	K-18
0.171	0.250	0.011	1	K-48
0.171	1.000	0.011	1	N-34
0.172	0.210	0.011	1	J-41
0.172	0.232	0.011	1	K-43
0.172	0.234	0.011	1	N-49
0.172	0.234	0.008	1	k-39
0.172	0.234	0.011	1	K-71
0.172	0.250	0.008	1	J-27
0.172	0.312	0.011	1	J-27
0.172	2.500	0.008	1	F-12
0.175	0.232	0.006	1	J-27
0.175	0.235	0.011	1	K-18
0.175	0.380	0.011	1	N-34
0.177	0.315	0.011	1	J-28
0.177	0.380	0.011	1	K-22
0.177	0.472	0.011	1	O-55
0.177	0.500	0.011	1	J-28
0.179	0.300	0.011	1	J-28
0.180	0.400	0.011	1	K-41
0.180	0.750	0.011	1	N-35
0.187	0.250	0.008	1	J-29
0.187	0.250	0.011	1	K-44
0.187	0.250	0.011	1	N-48
0.187	0.312	0.011	1	J-29
0.187	0.312	0.012	1	K-49
0.187	0.354	0.011	1	K-16
0.187	0.354	0.011	1	K-16
0.187	0.375	0.011	1	J-30 307 DEG
0.187	0.394	0.012	1	N-50
0.187	0.400	0.008	1	J-1
0.187	0.500	0.006	1	J-30
0.187	0.500	0.012	1	K-44
0.187	0.750	0.011	1	N-35
0.187	0.750	0.011	1	Q-17
0.187	0.880	0.011	1	N-36
0.187	1.000	0.008	1	N-36
0.187	1.187	0.011	1	N-37
0.187	2.000	0.011	1	B-14
0.188	0.393	0.011	1	K-47
0.188	0.500	0.011	1	J-30
0.188	0.625	0.011	1	N-37
0.188	0.787	0.011	1	N-38
0.188	1.000	0.008	1	N-38
0.188	1.000	0.012	1	M-49
0.189	0.393	0.011	1	K-47
0.189	0.625	0.011	1	N-39
0.190	0.750	0.011	1	M-36

0.190	1.000	0.011	1	N-39
0.191	0.312	0.011	1	J-31
0.191	0.440	0.011	1	J-31
0.193	0.920	0.011	1	N-40
0.196	0.188	0.011	1	J-22
0.196	0.312	0.011	1	J-31
0.196	0.375		1	K-21
0.196	0.375	0.012	1	K-50
0.196	0.500	0.011	1	J-32
0.196	0.600	0.011	1	N-40
0.196	0.600	0.011	1	M-48
0.196	393.000	0.011	1	J-32
0.197	1.812	0.012	1	C-31
0.203	0.312	0.007	1	J-32
0.203	0.440	0.011	1	J-33
0.203	0.620	0.011	1	N-41
0.203	0.643	0.011	1	N-41
0.204	1.000	0.012	1	N-42
0.206	0.500	0.011	1	K-48
0.209	0.312	0.011	1	J-33
0.210	0.740	0.011	1	N-42
0.213	0.312		1	K-21
0.213	0.500	0.011	1	J-33
0.213	0.500		1	K-19
0.218	0.375	0.009	1	J-34
0.218	0.375	0.011	1	K-16
0.218	0.375	0.006	1	K-43
0.218	0.440	0.011	1	J-34
0.218	0.500	0.018	1	N-3
0.218	0.500	0.008	1	M-16
0.218	0.500	0.012	1	K-45
0.218	0.531	0.011	1	N-4
0.218	0.625	0.008	1	O-18
0.218	0.630	0.011	1	O-18
0.218	1.000	0.012	1	M-49
0.219	0.525	0.011	1	O-19
0.220	3.000	0.011	1	F-8
0.221	0.312	0.011	1	J-35
0.221	0.375	0.011	1	J-35
0.221	0.375	0.012	1	K-45
0.221	0.393	0.011	1	O-19
0.221	0.393	0.011	1	K-46
0.221	0.500	0.011	1	J-35
0.221	0.750	0.011	1	O-20
0.221	1.000	0.011	1	O-20
0.221	1.000	0.011	1	M-50
0.228	0.312	0.011	1	J-36
0.228	0.380	0.011	1	J-36
0.231	1.000	0.011	1	O-21
0.235	0.500	0.011	1	J-36
0.236	0.400	0.011	1	L-26
0.236	0.500	0.011	1	O-21

0.239	1.199	0.011	1	Q-18
0.242	1.000	0.011	1	O-22
0.245	2.775	0.011	1	F-7
0.250	0.375	0.012	1	J-37
0.250	0.375	0.011	1	K-20
0.250	0.375	0.012	1	K-48
0.250	0.438	0.012	1	J-37
0.250	0.500	0.011	1	J-37
0.250	0.500		1	K-20
0.250	0.500	0.006	1	N-50
0.250	0.570	0.011	1	O-22
0.250	0.625	0.011	1	O-24
0.250	0.750	0.011	1	Q-21
0.250	0.750	0.012	1	M-45
0.250	0.880	0.011	1	O-23
0.250	1.000	0.011	1	O-23
0.250	1.000	0.012	1	M-43
0.250	2.050	0.011	1	F-10
0.250	3.700	0.009	1	G-1
0.252	0.312	0.014	1	J-38
0.255	0.393	0.011	1	J-38
0.257	0.625	0.012	1	O-24
0.257	1.880	0.011	1	C-32
0.260	0.900	0.011	1	O-25
0.260	2.650	0.011	1	F-9
0.265	0.562	0.011	1	O-25
0.266	0.406	0.011	1	J-38
0.266	0.500	0.011	1	J-39
0.266	0.625	0.011	1	O-26
0.268	1.000	0.011	1	O-26
0.278	0.750	0.011	1	O-27
0.278	0.750	0.011	1	M-46
0.280	1.500	0.019	1	B-8
0.281	0.380	0.011	1	J-39
0.281	0.437	0.011	1	J-40
0.281	0.500	0.011	1	J-40
0.281	0.500	0.012	1	K-49
0.282	0.625	0.011	1	O-27
0.282	0.625	0.011	1	M-48
0.287	4.000		1	G-29
0.296	0.750	0.011	1	O-28
0.298	1.125	0.008	1	O-28
0.312	0.375	0.011	1	J-40
0.312	0.500	0.011	1	J-41
0.312	0.500	0.008	1	K-19
0.312	0.500	0.025	1	N-49
0.312	0.620	0.011	1	O-29
0.312	0.850	0.007	1	O-30
0.314	0.900	0.011	1	O-30
0.320	1.000	0.008	1	O-31
0.328	0.500	0.011	1	J-41
0.328	0.656	0.011	1	O-31

0.330	0.500	0.011	1	O-32
0.340	0.500	0.011	1	J-42
0.344	0.460	0.012	1	K-71
0.345	1.000	0.011	1	O-32
0.350	0.500	0.011	1	J-42
0.359	1.000	0.011	1	O-33
0.375	0.500	0.011	1	J-42
0.375	0.500	0.012	1	K-47
0.375	0.560	0.011	1	O-33
0.375	1.000	0.011	1	O-34
0.375	1.000	0.008	1	Q-18
0.375	1.000	0.012	1	M-50
0.375	1.125	0.011	1	Q-23
0.380	0.750	0.020	1	O-34
0.380	1.500	0.019	1	B-15
0.381	0.500	0.011	1	K-15
0.382	4.000	0.012	1	G-2
0.386	1.125	0.011	1	O-35
0.390	0.750	0.025	1	O-35
0.394	0.472	0.011	1	K-15
0.406	0.560	0.011	1	O-36
0.406	0.560	0.011	1	Q-17
0.420	0.672	0.012	1	O-58
0.420	1.000	0.012	1	O-58
0.437	1.000	0.012	1	O-36
0.438	0.625	0.011	1	O-37
0.465	0.964	0.010	1	O-37
0.500	1.000	0.011	1	O-38
0.500	1.000	0.025	1	Q-20
0.500	1.000		1	O-48
0.500	1.290	0.011	1	B-12
0.504	0.555	0.011	1	O-38
0.520	1.000	0.011	1	O-39
0.560	1.125	0.011	1	O-39
0.562	0.812	0.012	1	O-57
0.625	1.000	0.011	1	O-40
0.625	1.700	0.011	1	B-16
0.655	1.405	0.018	1	A-45
0.863	1.550	0.012	1	C-53
0.875	1.110	0.006	1	O-40
0.875	1.250	0.007	1	P-48
0.988	2.788	0.012	1	D-36
1.000	2.000	0.009	1	B-11