

STOCK LIST

Sep.9.2024

material	(mm)			(inch)		
	OD	ID	LN	OD	ID	LN
P t - I R 10%	0.135	0.070	0.500	0.005	0.003	0.020
P t - I R 10%	0.150	0.070	0.500	0.006	0.003	0.020
P t - I R 10%	0.150	0.085	0.600	0.006	0.003	0.024
P t - I R 10%	0.155	0.060	0.500	0.006	0.002	0.020
P t - I R 10%	0.155	0.100	0.500	0.006	0.004	0.020
P t - I R 10%	0.160	0.110	0.500	0.006	0.004	0.020
P t - I R 10%	0.160	0.110	0.600	0.006	0.004	0.024
P t - I R 10%	0.160	0.110	0.600	0.006	0.004	0.024
P t - I R 10%	0.160	0.110	0.850	0.006	0.004	0.033
P t - I R 10%	0.170	0.100	1.000	0.007	0.004	0.039
P t - I R 10%	0.170	0.110	1.000	0.007	0.004	0.039
P t - I R 10%	0.180	0.100	0.600	0.007	0.004	0.024
P t - I R 10%	0.185	0.115	0.800	0.007	0.005	0.031
P t - I R 10%	0.190	0.110	1.000	0.007	0.004	0.039
P t - I R 10%	0.210	0.150	0.850	0.008	0.006	0.033
P t - I R 10%	0.220	0.140	0.850	0.009	0.006	0.033
P t - I R 10%	0.220	0.140	0.850	0.009	0.006	0.033
P t - I R 10%	0.230	0.180	0.500	0.009	0.007	0.020
P t - I R 10%	0.250	0.150	1.500	0.010	0.006	0.059
P t - I R 10%	0.250	0.180	0.750	0.010	0.007	0.030
P t - I R 10%	0.300	0.200	0.500	0.012	0.008	0.020
P t - I R 10%	0.300	0.200	0.750	0.012	0.008	0.030
P t - I R 10%	0.350	0.245	1.500	0.014	0.010	0.059
P t - I R 10%	0.350	0.270	6.200	0.014	0.011	0.244
P t - I R 10%	0.350	0.290	6.200	0.014	0.011	0.244
P t - I R 10%	0.370	0.250	2.000	0.015	0.010	0.079
P t - I R 10%	0.370	0.310	1.000	0.015	0.012	0.039
P t - I R 10%	0.380	0.170	0.500	0.015	0.007	0.020
P t - I R 10%	0.400	0.320	1.000	0.016	0.013	0.039
P t - I R 10%	0.450	0.325	1.000	0.018	0.013	0.039
P t - I R 10%	0.470	0.350	2.500	0.019	0.014	0.098
P t - I R 10%	0.500	0.380	0.300	0.020	0.015	0.012
P t - I R 10%	0.530	0.480	1.000	0.021	0.019	0.039
P t - I R 10%	0.560	0.400	1.000	0.022	0.016	0.039

STOCK LIST

Sep.9.2024

material	(mm)			(inch)		
	OD	ID	LN	OD	ID	LN
P t - I R 10%	0.570	0.450	0.300	0.022	0.018	0.012
P t - I R 10%	0.570	0.520	1.000	0.022	0.020	0.039
P t - I R 10%	0.570	0.530	0.600	0.022	0.021	0.024
P t - I R 10%	0.580	0.530	0.600	0.023	0.021	0.024
P t - I R 10%	0.600	0.550	1.000	0.024	0.022	0.039
P t - I R 10%	0.604	0.550	0.600	0.024	0.022	0.024
P t - I R 10%	0.620	0.560	0.600	0.024	0.022	0.024
P t - I R 10%	0.620	0.570	0.760	0.024	0.022	0.030
P t - I R 10%	0.630	0.580	1.000	0.025	0.023	0.039
P t - I R 10%	0.648	0.598	0.762	0.026	0.024	0.030
P t - I R 10%	0.660	0.580	1.000	0.026	0.023	0.039
P t - I R 10%	0.660	0.600	0.600	0.026	0.024	0.024
P t - I R 10%	0.680	0.600	1.000	0.027	0.024	0.039
P t - I R 10%	0.680	0.620	0.700	0.027	0.024	0.028
P t - I R 10%	0.680	0.630	1.000	0.027	0.025	0.039
P t - I R 10%	0.690	0.640	0.600	0.027	0.025	0.024
P t - I R 10%	0.700	0.600	1.000	0.028	0.024	0.039
P t - I R 10%	0.700	0.640	0.600	0.028	0.025	0.024
P t - I R 10%	0.700	0.650	0.600	0.028	0.026	0.024
P t - I R 10%	0.700	0.650	0.700	0.028	0.026	0.028
P t - I R 10%	0.700	0.650	0.700	0.028	0.026	0.028
P t - I R 10%	0.710	0.650	0.700	0.028	0.026	0.028
P t - I R 10%	0.710	0.660	0.600	0.028	0.026	0.024
P t - I R 10%	0.730	0.670	0.600	0.029	0.026	0.024
P t - I R 10%	0.730	0.670	0.600	0.029	0.026	0.024
P t - I R 10%	0.735	0.635	1.000	0.029	0.025	0.039
P t - I R 10%	0.740	0.680	0.600	0.029	0.027	0.024
P t - I R 10%	0.800	0.710	1.000	0.031	0.028	0.039
P t - I R 10%	0.820	0.760	0.600	0.032	0.030	0.024
P t - I R 10%	0.820	0.760	1.000	0.032	0.030	0.039
P t - I R 10%	0.850	0.790	0.600	0.033	0.031	0.024
P t - I R 10%	0.880	0.780	1.000	0.035	0.031	0.039
P t - I R 10%	0.880	0.780	1.000	0.035	0.031	0.039
P t - I R 10%	0.880	0.800	1.000	0.035	0.031	0.039

STOCK LIST

Sep.9.2024

material	(mm)			(inch)		
	OD	ID	LN	OD	ID	LN
P t - I R 10%	0.880	0.830	0.600	0.035	0.033	0.024
P t - I R 10%	0.890	0.840	0.600	0.035	0.033	0.024
P t - I R 10%	0.910	0.850	1.000	0.036	0.033	0.039
P t - I R 10%	0.930	0.880	0.500	0.037	0.035	0.020
P t - I R 10%	0.950	0.800	2.000	0.037	0.031	0.079
P t - I R 10%	0.950	0.870	0.500	0.037	0.034	0.020
P t - I R 10%	0.950	0.870	0.800	0.037	0.034	0.031
P t - I R 10%	0.980	0.900	2.000	0.039	0.035	0.079
P t - I R 10%	1.000	0.900	1.000	0.039	0.035	0.039
P t - I R 10%	1.000	0.920	1.000	0.039	0.036	0.039
P t - I R 10%	1.040	0.940	2.500	0.041	0.037	0.098
P t - I R 10%	1.050	1.000	0.500	0.041	0.039	0.020
P t - I R 10%	1.050	1.010	0.600	0.041	0.040	0.024
P t - I R 10%	1.060	1.020	2.500	0.042	0.040	0.098
P t - I R 10%	1.100	1.000	1.000	0.043	0.039	0.039
P t - I R 10%	1.100	1.050	0.500	0.043	0.041	0.020
P t - I R 10%	1.110	1.050	1.000	0.044	0.041	0.039
P t - I R 10%	1.150	1.100	0.750	0.045	0.043	0.030
P t - I R 10%	1.180	1.130	0.750	0.046	0.044	0.030
P t - I R 10%	1.200	1.100	1.000	0.047	0.043	0.039
P t - I R 10%	1.200	1.150	0.750	0.047	0.045	0.030
P t - I R 10%	1.230	1.150	1.000	0.048	0.045	0.039
P t - I R 10%	1.250	1.150	1.000	0.049	0.045	0.039
P t - I R 10%	1.260	1.180	3.000	0.050	0.046	0.118
P t - I R 10%	1.260	1.200	2.000	0.050	0.047	0.079
P t - I R 10%	1.270	1.150	1.000	0.050	0.045	0.039
P t - I R 10%	1.300	1.200	1.000	0.051	0.047	0.039
P t - I R 10%	1.300	1.200	2.000	0.051	0.047	0.079
P t - I R 10%	1.300	1.250	0.750	0.051	0.049	0.030
P t - I R 10%	1.300	1.250	1.500	0.051	0.049	0.059
P t - I R 10%	1.320	1.260	1.000	0.052	0.050	0.039
P t - I R 10%	1.320	1.260	1.000	0.052	0.050	0.039
P t - I R 10%	1.320	1.260	1.000	0.052	0.050	0.039
P t - I R 10%	1.330	1.280	0.750	0.052	0.050	0.030

STOCK LIST

Sep.9.2024

material	(mm)			(inch)		
	OD	ID	LN	OD	ID	LN
P t - I R 10%	1.350	1.300	0.750	0.053	0.051	0.030
P t - I R 10%	1.460	1.360	1.000	0.057	0.054	0.039
P t - I R 10%	1.480	1.430	1.000	0.058	0.056	0.039
P t - I R 10%	1.500	1.400	3.000	0.059	0.055	0.118
P t - I R 10%	1.520	1.420	1.200	0.060	0.056	0.047
P t - I R 10%	1.520	1.470	1.000	0.060	0.058	0.039
P t - I R 10%	1.550	1.500	1.000	0.061	0.059	0.039
P t - I R 10%	1.560	1.510	1.000	0.061	0.059	0.039
P t - I R 10%	1.570	1.470	1.270	0.062	0.058	0.050
P t - I R 10%	1.580	1.520	1.000	0.062	0.060	0.039
P t - I R 10%	1.600	1.520	4.000	0.063	0.060	0.157
P t - I R 10%	1.650	1.600	1.000	0.065	0.063	0.039
P t - I R 10%	1.670	1.600	0.600	0.066	0.063	0.024
P t - I R 10%	1.740	1.690	1.000	0.069	0.067	0.039
P t - I R 10%	1.740	1.690	1.000	0.069	0.067	0.039
P t - I R 10%	1.770	1.710	1.000	0.070	0.067	0.039
P t - I R 10%	1.770	1.720	2.000	0.070	0.068	0.079
P t - I R 10%	1.770	1.720	2.000	0.070	0.068	0.079
P t - I R 10%	1.790	1.690	2.000	0.070	0.067	0.079
P t - I R 10%	1.790	1.740	3.000	0.070	0.069	0.118
P t - I R 10%	1.920	1.780	1.500	0.076	0.070	0.059
P t - I R 10%	1.920	1.840	1.000	0.076	0.072	0.039
P t - I R 10%	1.960	1.900	1.000	0.077	0.075	0.039
P t - I R 10%	1.960	1.910	1.000	0.077	0.075	0.039
P t - I R 10%	1.980	1.920	1.000	0.078	0.076	0.039
P t - I R 10%	2.000	1.800	1.500	0.079	0.071	0.059
P t - I R 10%	2.000	1.900	1.000	0.079	0.075	0.039
P t - I R 10%	2.000	1.950	1.800	0.079	0.077	0.071
P t - I R 10%	2.020	1.970	1.500	0.080	0.078	0.059
P t - I R 10%	2.020	1.970	1.800	0.080	0.078	0.071
P t - I R 10%	2.020	1.970	2.000	0.080	0.078	0.079
P t - I R 10%	2.020	1.970	2.500	0.080	0.078	0.098
P t - I R 10%	2.050	1.950	1.000	0.081	0.077	0.039
P t - I R 10%	2.050	2.010	1.000	0.081	0.079	0.039

STOCK LIST

Sep.9.2024

material	(mm)			(inch)		
	OD	ID	LN	OD	ID	LN
P t - I R 10%	2.090	2.050	1.000	0.082	0.081	0.039
P t - I R 10%	2.090	2.050	1.000	0.082	0.081	0.039
P t - I R 10%	2.110	2.050	1.500	0.083	0.081	0.059
P t - I R 10%	2.120	2.070	1.000	0.083	0.081	0.039
P t - I R 10%	2.130	2.030	2.000	0.084	0.080	0.079
P t - I R 10%	2.140	2.020	1.000	0.084	0.080	0.039
P t - I R 10%	2.150	2.050	1.500	0.085	0.081	0.059
P t - I R 10%	2.160	2.060	1.500	0.085	0.081	0.059
P t - I R 10%	2.160	2.100	1.500	0.085	0.083	0.059
P t - I R 10%	2.200	2.150	1.000	0.087	0.085	0.039
P t - I R 10%	2.240	2.100	1.500	0.088	0.083	0.059
P t - I R 10%	2.260	2.200	1.000	0.089	0.087	0.039
P t - I R 10%	2.270	2.150	1.000	0.089	0.085	0.039
P t - I R 10%	2.270	2.210	1.500	0.089	0.087	0.059
P t - I R 10%	2.300	2.200	2.000	0.091	0.087	0.079
P t - I R 10%	2.310	2.250	1.000	0.091	0.089	0.039
P t - I R 10%	2.350	2.250	1.000	0.093	0.089	0.039
P t - I R 10%	2.370	2.310	1.500	0.093	0.091	0.059
P t - I R 10%	2.380	2.310	2.000	0.094	0.091	0.079
P t - I R 10%	2.390	2.330	1.000	0.094	0.092	0.039
P t - I R 10%	2.440	2.360	1.500	0.096	0.093	0.059
P t - I R 10%	2.440	2.390	1.000	0.096	0.094	0.039
P t - I R 10%	2.440	2.390	1.500	0.096	0.094	0.059
P t - I R 10%	2.510	2.450	1.000	0.099	0.096	0.039
P t - I R 10%	2.510	2.450	1.500	0.099	0.096	0.059
P t - I R 10%	2.530	2.450	1.500	0.100	0.096	0.059
P t - I R 10%	2.530	2.470	1.500	0.100	0.097	0.059
P t - I R 10%	2.540	2.480	1.000	0.100	0.098	0.039
P t - I R 10%	2.540	2.480	1.500	0.100	0.098	0.059
P t - I R 10%	2.550	2.490	1.000	0.100	0.098	0.039
P t - I R 10%	2.590	2.450	1.500	0.102	0.096	0.059
P t - I R 10%	2.590	2.490	1.000	0.102	0.098	0.039
P t - I R 10%	2.590	2.510	1.500	0.102	0.099	0.059
P t - I R 10%	2.600	2.250	1.500	0.102	0.089	0.059

STOCK LIST

Sep.9.2024

material	(mm)			(inch)		
	OD	ID	LN	OD	ID	LN
P t - I R 10%	2.650	2.550	1.000	0.104	0.100	0.039
P t - I R 10%	2.650	2.570	1.500	0.104	0.101	0.059
P t - I R 10%	2.740	2.680	1.000	0.108	0.106	0.039
P t - I R 10%	2.770	2.710	0.500	0.109	0.107	0.020
P t - I R 10%	2.790	2.730	1.000	0.110	0.107	0.039
P t - I R 10%	2.810	2.750	1.000	0.111	0.108	0.039
P t - I R 10%	2.860	2.720	1.500	0.113	0.107	0.059
P t - I R 10%	2.930	2.850	1.500	0.115	0.112	0.059
P t - I R 10%	2.940	2.860	1.400	0.116	0.113	0.055
P t - I R 10%	3.060	3.000	1.000	0.120	0.118	0.039
P t - I R 10%	3.260	3.180	1.000	0.128	0.125	0.039
P t - I R 10%	3.480	3.400	1.400	0.137	0.134	0.055
P t	0.400	0.350	0.600	0.016	0.014	0.024
P t	0.400	0.360	0.600	0.016	0.014	0.024
P t	0.420	0.380	0.600	0.017	0.015	0.024
P t	0.440	0.400	0.600	0.017	0.016	0.024
P t	0.520	0.480	0.600	0.020	0.019	0.024
P t	0.540	0.480	0.600	0.021	0.019	0.024
P t	0.540	0.500	0.600	0.021	0.020	0.024
P t	0.550	0.500	1.200	0.022	0.020	0.047
P t	0.550	0.510	1.000	0.022	0.020	0.039
P t	0.560	0.500	0.600	0.022	0.020	0.024
P t	0.560	0.520	0.600	0.022	0.020	0.024
P t	0.570	0.520	0.600	0.022	0.020	0.024
P t	0.580	0.530	0.600	0.023	0.021	0.024
P t	0.580	0.540	1.000	0.023	0.021	0.039
P t	0.600	0.560	0.600	0.024	0.022	0.024
P t	0.610	0.570	1.000	0.024	0.022	0.039
P t	0.630	0.590	0.600	0.025	0.023	0.024
P t	0.640	0.580	0.600	0.025	0.023	0.024
P t	0.650	0.610	1.000	0.026	0.024	0.039
P t	0.680	0.620	0.600	0.027	0.024	0.024
P t	0.690	0.640	0.600	0.027	0.025	0.024
P t	0.690	0.650	0.800	0.027	0.026	0.031

STOCK LIST

Sep.9.2024

material	(mm)			(inch)		
	OD	ID	LN	OD	ID	LN
P t	0.690	0.650	1.000	0.027	0.026	0.039
P t	0.700	0.650	0.600	0.028	0.026	0.024
P t	0.710	0.660	0.600	0.028	0.026	0.024
P t	0.730	0.670	0.600	0.029	0.026	0.024
P t	0.750	0.650	0.500	0.030	0.026	0.020
P t	0.760	0.700	0.600	0.030	0.028	0.024
P t	0.780	0.720	0.600	0.031	0.028	0.024
P t	0.810	0.770	0.600	0.032	0.030	0.024
P t	0.880	0.820	0.600	0.035	0.032	0.024
P t	0.900	0.840	0.600	0.035	0.033	0.024
P t	1.030	0.990	0.600	0.041	0.039	0.024
P t	1.110	1.070	0.600	0.044	0.042	0.024
P t	1.120	1.080	0.600	0.044	0.043	0.024
P t	1.310	1.210	0.500	0.052	0.048	0.020
P t	1.340	1.250	0.500	0.053	0.049	0.020
P t	1.350	1.250	1.500	0.053	0.049	0.059
P t	1.350	1.250	1.500	0.053	0.049	0.059
P t	1.450	1.410	1.000	0.057	0.056	0.039
P t	1.620	1.530	1.500	0.064	0.060	0.059
P t	1.700	1.640	1.500	0.067	0.065	0.059
P t	2.020	1.970	2.500	0.080	0.078	0.098
P t	2.020	1.980	0.500	0.080	0.078	0.020
P t	2.060	2.000	1.500	0.081	0.079	0.059
P t	2.090	2.040	0.800	0.082	0.080	0.031
P t	2.420	2.340	1.000	0.095	0.092	0.039
P t	2.440	2.390	1.000	0.096	0.094	0.039
P t	2.480	2.430	1.000	0.098	0.096	0.039
P t	2.560	2.480	1.000	0.101	0.098	0.039
P t	2.710	2.650	1.000	0.107	0.104	0.039
P t	2.900	2.820	1.000	0.114	0.111	0.039