

# Stock List Targets

Stockno.	Material	Diameter	Thickness	Quantity
# T 109	Ba 0,6 Sr 0,4 TiO3	25,4	6 mm	7
# T 106	Ba 0,5 Sr 0,5 TiO3	25,4	6 mm	10
# T 107	Ba 0,73 Sr 0,27 TiO3	25,4	6 mm	7
# T 131	Ba Ru O3	Dia 20 / Dia 25	4 mm / 2 mm	
# T 434	Ba Sr TiO3	1"	2 mm	3
# T 102	Ce O2	20	3 mm	2
# T 127	La 0,5 Sr 0,5 Ti 0,98 V 0,02	20	6 mm	1
# T 139	La 0,67 Sr 0,33 MnO3			1
# T 129	La 0,67 Sr 0,33 MnO3	25 +/- 0,4	6 mm	1
# T 112	La 0,7 Ca 0,3 MnO3	15	4 mm	1
# T 118	La 0,7 Ca 0,3 MnOx	1"	6 mm	2
# T 105	La 0,7 Sr 0,3 MnO4	15	3 mm	2
# T 111	La 0,85 Sr 0,05 CuOx	20	4 mm	1
# T 119	La 1,85 Sr 0,15 CuO7	1"	6 mm	2
# T 104	La Mn O4	15	3 mm	2
# T 125	Nd 1,85 Ce 0,15 CuO4	34	1,5 mm	1
# T 124	Nd 1,85 Ce 0,15 CuO4	34	3 mm	1
# T 116	Nd Ba2 Cu3 O7	50,8	6 mm	1
# T 117	Nd Ba2 Cu3 O7	1"	6 mm	4
# T 108	Pr 0,5 Ca 0,5 MnO3	25,4	6 mm	2
# T 110	Pr 0,7 Ca 0,3 MnO3	25,4	6 mm	1
# T 117	Pr 0,7 Ca 0,3 MnOx	1"	6 mm	2
# T 113	Pr 1,85 Ce 0,15 CuO4-x	25,4	6 mm	3
# T 128	Sr 0,3 La 0,7 MnO3	20	6 mm	1
# T 114	Sr MnO3	25,4	6 mm	2
# T 101	Sr Ti 0,98 Lo 0,02	20	8 mm	1
# T 100	Sr TiO3	25,4	3 mm	1
# T 121	TiO2 0,7 at % Co	1"	6 mm	1
# T 120	TiO2 1,4 at % Cr	1"	6 mm	1
# T 123	TiO2 1,4 at % GD	1"	6 mm	1
# T 122	TiO2 2,0 at % Co	1"	6 mm	1
# T 126	TiO2 5 at % Co	25,4	6 mm	2
# T 103	Y Ba2 Lu3 O7	20	5 mm	2