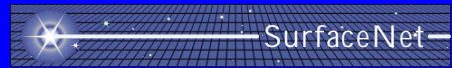


Stock of targets



Stockno.	Material	Diameter	Thickness	Quantity
# T 109	Ba 0,6 Sr 0,4 TiO ₃	25,4 mm	6 mm	7
# T 106	Ba 0,5 Sr 0,5 TiO ₃	25,4 mm	6 mm	10
# T 107	Ba 0,73 Sr 0,27 TiO ₃	25,4 mm	6 mm	7
# T 131	Ba Ru O ₃	20 mm / 25 mm	4 mm / 2 mm	
# T 434	Ba Sr TiO ₃	1"	2 mm	3
# T 102	Ce O ₂	20 mm	3 mm	2
# T 127	La 0,5 Sr 0,5 Ti 0,98 V 0,02	20 mm	6 mm	1
# T 129	La 0,67 Sr 0,33 MnO ₃	25 +/- 0,4	6 mm	1
# T 139	La 0,67 Sr 0,33 MnO ₃			1
# T 112	La 0,7 Ca 0,3 MnO ₃	15 mm	4 mm	1
# T 118	La 0,7 Ca 0,3 MnO _x	1"	6 mm	2
# T 105	La 0,7 Sr 0,3 MnO ₄	15 mm	3 mm	2
# T 111	La 0,85 Sr 0,05 CuO _x	20 mm	4 mm	1
# T 119	La 1,85 Sr 0,15 CuO ₇	1"	6 mm	2
# T 104	La Mn O ₄	15 mm	3 mm	2
# T 125	Nd 1,85 Ce 0,15 CuO ₄	34 m	1,5 mm	1
# T 124	Nd 1,85 Ce 0,15 CuO ₄	34 m	3 mm	1
# T 117	Nd Ba ₂ Cu ₃ O ₇	1"	6 mm	4
# T 116	Nd Ba ₂ Cu ₃ O ₇	50,8 m	6 mm	1
# T 108	Pr 0,5 Ca 0,5 MnO ₃	25,4 mm	6 mm	2
# T 110	Pr 0,7 Ca 0,3 MnO ₃	25,4 mm	6 mm	1
# T 117	Pr 0,7 Ca 0,3 MnO _x	1"	6 mm	2
# T 113	Pr 1,85 Ce 0,15 CuO _{4-x}	25,4 mm	6 mm	3
# T 128	Sr 0,3 La 0,7 MnO ₃	20 mm	6 mm	1
# T 114	Sr MnO ₃	25,4 mm	6 mm	2
# T 101	Sr Ti 0,98 Lo 0,02	20 mm	8 mm	1
# T 100	Sr TiO ₃	25,4 mm	3 mm	1
# T 121	TiO ₂ 0,7 at % Co	1"	6 mm	1
# T 120	TiO ₂ 1,4 at % Cr	1"	6 mm	1
# T 123	TiO ₂ 1,4 at % GD	1"	6 mm	1
# T 122	TiO ₂ 2,0 at % Co	1"	6 mm	1
# T 126	TiO ₂ 5,0at % Co	25,4 mm	6 mm	2
# T 103	Y Ba ₂ Lu ₃ O ₇	20 mm	5 mm	2