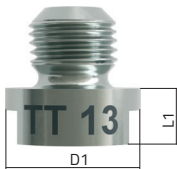
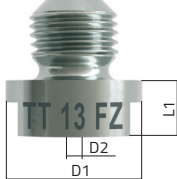
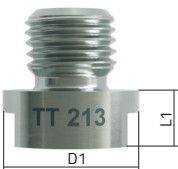


Die Titanteller werden in Kombination mit einem passenden Stufen- /Booster- /Durchflusshorn zur Beschallung von flüssigen Medien unterschiedlicher Volumina eingesetzt. Aufgrund der Geometrie erfährt die Ausgangsamplitude keine weitere Verstärkung durch den Titanteller.

Bezeichnung	TT 13	TT 13 FZ	TT 213
Bestell-Nr.	497	496	3750
Abbildung			
Länge L1 [mm]	5	5	5
Durchmesser D1 [mm]	13	13	13
Durchmesser D2 [mm]	-	1,5	-
Drehmoment [Nm]	30	30	30
Volumina [ml]	10-200 20-900	-	20-200 20-900
Verwendung mit HD...	2070.2 / 2200.2 3100 / 3200	2070.2 / 2200.2 3100 / 3200 4100 / 4200 5100 / 5200	4100 / 4200 5100 / 5200
Kompatibel mit	SH 70 G VS 70 T SH 213 G	FZ 5 G FZ 7 G	SH 100 G TS 113 V SH 200 G
Schlüsselweite	SW 10		
Material	TiAl6V4 (3.7165)		

Für die Montage des Titantellers am zugehörigen Stufen- /Booster- /Durchflusshorn ist der passende Maulschlüssel bzw. bei Verwendung eines Drehmomentschlüssels das vorgeschriebene Drehmoment zu verwenden. Eine ausführliche Anweisung zur korrekten Montage befindet sich in der zugehörigen SONOPULS Gebrauchsanweisung.

Für eine optimale Arbeitsweise und lange Lebensdauer müssen die Koppelflächen von Stufen- /Booster- / Durchflusshorn, Sonotrode, Sonotrodenverlängerung und anschließbarem Titanteller sauber und unbeschädigt sein.