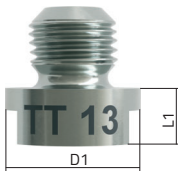
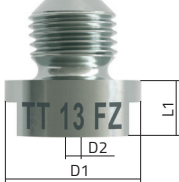
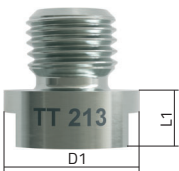


Plateau en titane

Les plateaux en titane sont utilisés en combinaison avec une sonde standard/à gain élevé/à circulation continue adéquate pour sonifier des milieux liquides de différents volumes. En raison de la géométrie, l'amplitude initiale n'obtient aucune amplification supplémentaire par le plateau en titane.

Désignation	TT 13	TT 13 FZ	TT 213
N° réf.	497	496	3750
Figure			
Longueur L1 [mm]	5	5	5
Diamètre D1 [mm]	13	13	13
Diamètre D2 [mm]	-	1,5	-
Couple de rotation [Nm]	30	30	30
Volumes [ml]	10-200 20-900	-	20-200 20-900
Utilisation avec HD...	2070.2 / 2200.2 3100 / 3200	2070.2 / 2200.2 3100 / 3200 4100 / 4200 5100 / 5200	4100 / 4200 5100 / 5200
Compatible avec	SH 70 G VS 70 T SH 213 G	FZ 5 G FZ 7 G	SH 100 G TS 113 V SH 200 G
Ouverture de clé	SW 10		
Matériau	TiAl6V4 (3.7165)		

Montage

Pour le montage du plateau en titane sur la sonde standard/à gain élevé/à circulation continue correspondante, il convient d'utiliser la clé plate adéquate et en cas d'utilisation d'une clé dynamométrique, de respecter le couple prescrit. Une notice détaillée sur le montage correct se trouve dans le mode d'emploi SONOPULS correspondant.

Remarque

Pour un fonctionnement optimal et une longue durée de vie, les surfaces de couplage de la sonde standard/à gain élevé/à circulation continue, de la sonotrode, de la rallonge de sonotrode et du plateau en titane raccordable