

## KW 14 Einhängewanne mit Deckel



Bei der Anwendung chemisch aggressiver Flüssigkeiten (z.B. TICKOPUR J 80 U), der Entfernung chemisch aggressiver oder abrasiver Verschmutzungen oder der Beschallung von Probenflüssigkeiten werden Einsatzbecher verwendet (indirekte Beschallung). Weil nichts auf den Wannenboden des Ultraschallbades platziert werden darf, bietet BANDELIN passende Einhängewannen aus Kunststoff mit Deckel an. Bitte beachten Sie, dass zur Übertragung des Ultraschalls auf das Einsatzgefäß die Oberflächenspannung des Wassers reduziert werden muss und daher eine Reinigungslösung (z.B. TICKOPUR R 33  $\square$  3%) als Koppelflüssigkeit / Kontaktflüssigkeit eingesetzt werden muss.

Kunststoff-Einhängewanne mit Deckel

für Edelstahl-aggressive Chemikalien

- zu RK 514 / RK 514 H / ZE 514
- innen: L x B x T = 280 x 215 x 145 mm
- temperaturbeständig: Wasser bis 80 °C / Säuren bis 60 °C
- Polyethylen, ungelocht

Artikel-Nr.

WL18613

Products for the electronic industry



Modell	KW 14
Hersteller	BANDELIN
Hersteller-Artikel-Nr.	613
Länge	280 mm
Breite	215 mm
Höhe	145 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück