

KW 3 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 \approx 3%) als Koppelflüssigkeit / Kontaktflüssigkeit eingesetzt werden muss.

Kunststoff-Einhängewanne mit Deckel

für Edelstahl-aggressive Chemikalien

□ für RK 100 H / RK 100 SH / RK 102 H / RK 103 H / DK 102 P / TK 100 / TK 100 H

Products for the electronic industry



- innen: L x B x T = 195 x 115 x 88 mm
- temperaturbeständig: Wasser bis 80 °C / Säuren bis 60 °C
- Polyethylen, ungelocht

Artikel-Nr.	WL20035
Modell	KW 3
Hersteller	BANDELIN
Hersteller-Artikel-Nr.	715
GPSR Herstellerdaten	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Länge	195 mm
Breite	115 mm
Höhe	88 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück