

KW 28-0 Einhängewanne



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 1028 / RK 1028 H / RK 1028 C / RK 1028 CH / DK 1028 P / ZE 1031

Products for the electronic industry



- innen: L x B x T = 437 x 230 x 155 mm
- temperaturbeständig: Wasser bis 80 °C / Säuren bis 60 °C
- Polyethylen, ungelocht

Artikel-Nr.	WL21942
Modell	KW 28-0
Hersteller	BANDELIN
Hersteller-Artikel-Nr.	717
GPSR Herstellerdaten	BANDELIN electronic GmbH & Co. KG Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.bandelin.com
Länge	437 mm
Breite	230 mm
Höhe	155 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück