

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2026-06-29

Bastidor de inserción para 24 tubos de ensayo

Longitud: 75 - 160 mm, Ø 12-17 mm

N.º de pedido: A000059

Características de rendimiento

- Adecuado para tubos de ensayo Ø12-17 mm, p. ej., Falcons de 15 ml
- La pieza perforada puede girarse 90° y cuenta con muelles de compresión para una sujeción firme.
- El soporte debe atornillarse a una bandeja, por ejemplo, uno de los bandejas de agitación de la serie Varioshake A000044 a A000047. No apto para su uso en baños de agua con agitación.
- Bastidor de acero inoxidable para tubos de ensayo



Características técnicas

Dimensiones (an x pr x al)	340 x 60 x 80 mm
Número de muestras	24
Peso	0.61 kg

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0
info@lauda.de • www.lauda.de
WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser