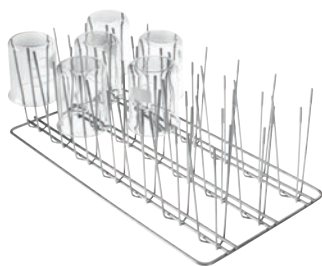


E 109

Einsatz

zur optimalen Aufnahme von Bechergläsern bis 250 ml.



- Geeignet für 21 Bechergläser bis 250 ml
- Ausgestattet mit 21 x 3 Haltestäben
- Einsetzbar in Ober- und Unterkorb

EAN: 4002511115729 / Materialnummer: 03808360 / Alte Materialnummer: 69510901D

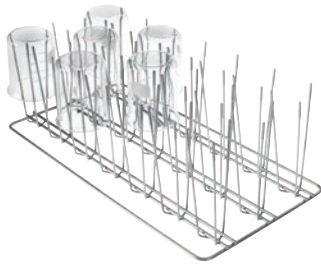
Produktzugehörigkeit	
Laborspüler	•
Großraum-Laborspüler	•
SlimLine-Laborspüler	•
Reinigungsgeräte für industrielle Teilereinigung	•
Großraum-Laborspüler für industrielle Teilereinigung	•
SlimLine-Laborspüler für industrielle Teilereinigung	•
Gerätezugehörigkeit	
G 7825	•
PG 8527	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PLW 8636 [IPC]	•
PLW 8636 [LAB / LAB MON]	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
PLW 8615	•
PLW 8616	•
PLW 8617	•
PLW 8683	•
PLW 8683 CD	•
PLW 8693	•
PLW 6011	•
PLW 6111	•
PLW 7111	•
PLW 7111 [IPC]	•
PLW 8505	•
Produktkategorie	
Einsatz/Modul für Bechergläser	•
Anwendungsbereich	
Aufbereitung von Laborglas	•
Produkteigenschaften	
Material	Edelstahl, Draht, rilsaniert
Farbe	Edelstahl, Weiß
Kapazität	
Bechergläser [Anzahl]	21
Standard Elektroanschluss	
Phasenanzahl	0
Spannung in V	0-0
Frequenz in Hz	0-0
Gesamtanschluss in kW	0,00-0,00
Absicherung in A	0-0
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	155
Außenmaß, Nettobreite in mm	230
Außenmaß, Nettotiefe in mm	460

E 109

Einsatz

zur optimalen Aufnahme von Bechergläsern bis 250 ml.

EAN: 4002511115729 / Materialnummer: 03808360 / Alte Materialnummer: 69510901D



Außenmaß, Bruttohöhe in mm	185
Außenmaß, Bruttobreite in mm	230
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	490
Nettogewicht in kg	1,22
Bruttogewicht in kg	1,54