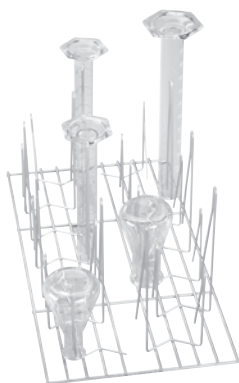


E 106

Einsatz

zur optimalen Aufnahme von Weithalsgläsern, Messzylindern etc.



- Ausgestattet mit 10 Federhaken á 175 mm Höhe & 16 á 105 mm Höhe
- Der Abstand zwischen den Federhaken beträgt ca. 60 mm

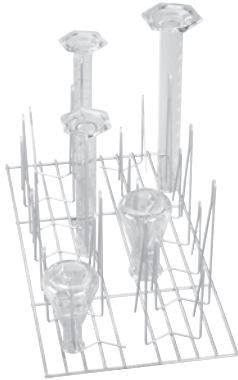
EAN-Nr.: 4002511115675 / Materialnummer: 03808310 /  
Alte Materialnummer: 69510601D

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Laborspüler	•
Großraum-Laborspüler	•
SlimLine-Laborspüler	•
Reinigungsgeräte für industrielle Teilereinigung	•
Großraum-Laborspüler für industrielle Teilereinigung	•
SlimLine-Laborspüler für industrielle Teilereinigung	•
<b>Gerätezugehörigkeit</b>	
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	•
<b>Produktkategorie</b>	
Einsatz/Modul für Bechergläser	•
Einsatz/Modul für Weithalsgläser	•
<b>Anwendungsbereich</b>	
Aufbereitung von Laborglas	•
Aufbereitung von Messzylindern	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Material	Edelstahl
Farbe	Edelstahl
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Phasenanzahl	0
Spannung in V	0-0
Frequenz in Hz	0-0
Gesamtanschluss in kW	0,00-0,00
Absicherung in A	0-0
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	180
Außenmaß, Nettobreite in mm	195
Außenmaß, Nettotiefe in mm	186

E 106

Einsatz

zur optimalen Aufnahme von Weithalsgläsern, Messzylindern etc.



EAN-Nr.: 4002511115675 / Materialnummer: 03808310 /  
Alte Materialnummer: 69510601D

Außenmaß, Bruttohöhe in mm	205
Außenmaß, Bruttobreite in mm	245
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	490
Nettogewicht in kg	0,94
Bruttogewicht in kg	1,42