



Messzylinder, PP, Klasse B hohe Form, erhabene blaue Skala



Hochtransparent.

Mit gut lesbarer, erhabener, blau geprägter Skala und Ringmarke an den Hauptpunkten. Auf 'In' justiert. Toleranzen der Klasse B entsprechend DIN 12681 / ISO 6706.

Hohe Standfestigkeit durch Sechskantfuß mit Standnoppen. Thermische Belastungen bis 80 °C bewirken keine bleibende Überschreitung der Toleranzgrenze. Um die Prägung zu schonen, wird die Reinigung bis max. 60 °C empfohlen.

| Volumen ml | Toleranz ± ml | Teilung ml | Höhe mm | Ø mm | VE | Art.-Nr. |
|---------------|------------------|---------------|------------|---------|----|----------|
| 10 | 0,20 | 0,20 | 145 | 15 | 12 | 646081 |
| 25 | 0,50 | 0,50 | 170 | 22 | 12 | 647081 |
| 50 | 1,00 | 1,00 | 200 | 27 | 12 | 648081 |
| 100 | 1,00 | 1,00 | 250 | 33 | 12 | 649081 |
| 250 | 2,00 | 2,00 | 315 | 44 | 6 | 650081 |
| 500 | 5,00 | 5,00 | 360 | 58 | 6 | 651081 |
| 1000 | 10,00 | 10,00 | 440 | 69 | 6 | 652081 |
| 2000 | 20,00 | 20,00 | 482 | 97 | 3 | 653081 |



Messzylinder, PP, Klasse B hohe Form, erhabene Skala



Hochtransparent.

Mit erhabener Skala und Ringmarke an den Hauptpunkten, auf 'In' justiert. Toleranzen der Klasse B entsprechend DIN 12681 / ISO 6706.

Hohe Standfestigkeit durch Sechskantfuß mit Standnoppen. Thermische Belastungen bis 80 °C bewirken keine bleibende Überschreitung der Toleranzgrenze.

| Volumen ml | Toleranz ± ml | Teilung ml | Höhe mm | Ø mm | VE | Art.-Nr. |
|---------------|------------------|---------------|------------|---------|----|----------|
| 10 | 0,20 | 0,20 | 145 | 15 | 12 | 646941 |
| 25 | 0,50 | 0,50 | 170 | 22 | 12 | 647941 |
| 50 | 1,00 | 1,00 | 200 | 27 | 12 | 648941 |
| 100 | 1,00 | 1,00 | 250 | 33 | 12 | 649941 |
| 250 | 2,00 | 2,00 | 315 | 44 | 6 | 650941 |
| 500 | 5,00 | 5,00 | 360 | 58 | 6 | 651941 |
| 1000 | 10,00 | 10,00 | 440 | 69 | 6 | 652941 |
| 2000 | 20,00 | 20,00 | 482 | 97 | 3 | 653941 |