## Präzisons-Unterlegfolie

Fortsetzung


## Metallfolie, Plattenwaren-Sortiment, Stahl

| Stärke mm | Abmessung mm | Steigung mm |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 4505 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 0,01-1 | $300 \times 25$ | 0,01*; 0,02*; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1; | 38,10 | ... 0025 |
|  |  | 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1 |  |  |
| 0,01-1 | $300 \times 50$ | 0,01*; 0,02*; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,1; 0,12; | 61,90 | ... 0050 |
|  |  | 0,$15 ; 0,18 ; 0,2 ; 0,25 ; 0,3 ; 0,35 ; 0,4 ; 0,45 ; 0,5 ; 0,6 ; 0,7 ; 0,8 ; 0,9 ; 1$ |  |  |

(W445)

* 0,01 mm und 0,02 mm aus Stahl 1.4310.


## Einzel-Parallel-Endmaß

Ausführung: Aus Spezialstahl, gehärtet und geläppt, mit hoher Stabilität und gutem Haftvermögen. Jedes Endmaß ist mit einer individuellen Identifizierungsnummer gekennzeichnet.

4347
Toleranzklasse 0: Kalibrieren anderer Lehren und Messgeräte im klimatisierten Messlabor.

4348 Toleranzklasse 1: Meistverwendetes Gebrauchsnormal im Messraum für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.

4349
Toleranzklasse 2: Meistverwendetes Gebrauchsnormal in der Fertigung für die Prüfung von Lehren und zum Einstellen von Messgeräten.
format
professional quality

4347, 4348

 3650


|  |  |  | format | format | fortis |  |  |  |  | format | fromat | fortis |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 4347 | 4348 | 4349 | Bestell- |  |  |  | 4347 | 4348 | 4349 | Bestell- |
| Länge mm | Höhe mm | Tiefe mm | Tol. 0 € | Tol. 1 € | Tol. 2 € | Nr . | Länge mm | Höhe mm | Tiefe mm | $\begin{gathered} \text { Tol. } 0 \\ € \end{gathered}$ | Tol. 1 € | Tol. 2 € | Nr . |
| 0,5 | 30 | 9 | 35,10 | 30,80 | 16,85 | ... 0001 | 1,19 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0088 |
| 1 | 30 | 9 | 25,30 | 22,00 | 15,55 | ... 0004 | 1,2 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0091 |
| 1,001 | 30 | 9 | 30,60 ${ }^{\text {d }}$ | 27,60 | 15,55 | ... 0007 | 1,21 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0094 |
| 1,002 | 30 | 9 | 48,10 $\bigcirc$ | 27,60 | 15,55 | ... 0010 | 1,22 | 30 | 9 | 44,30 - | 24,80 | 15,55 | ... 0097 |
| 1,003 | 30 | 9 | 48,10 $\bigcirc$ | 27,60 | 15,55 | ... 0013 | 1,23 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0100 |
| 1,004 | 30 | 9 | 48,10 0 | 27,60 | 15,55 | ... 0016 | 1,24 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0103 |
| 1,005 | 30 | 9 | 48,10 ${ }^{\text {d }}$ | 27,60 | 15,55 | ... 0019 | 1,25 | 30 | 9 | 44,30 ${ }^{\text {d }}$ | 24,80 | 15,55 | ... 0106 |
| 1,006 | 30 | 9 | 48,10 $\bigcirc$ | 27,60 | 15,55 | ... 0022 | 1,26 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0109 |
| 1,007 | 30 | 9 | 48,10 $\bigcirc$ | 27,60 | 15,55 | ... 0025 | 1,27 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0112 |
| 1,008 | 30 | 9 | 48,10 0 | 27,60 | 15,55 | ... 0028 | 1,28 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0115 |
| 1,009 | 30 | 9 | 48,10 $\bigcirc$ | 27,60 | 15,55 | ... 0031 | 1,29 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0118 |
| 1,01 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0034 | 1,3 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0121 |
| 1,02 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0037 | 1,31 | 30 | 9 | 44,30 - | 24,80 | 15,55 | ... 0124 |
| 1,03 | 30 | 9 | 44,30॰ | 24,80 | 15,55 | ... 0040 | 1,32 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0127 |
| 1,04 | 30 | 9 | 44,30 0 | 24,80 | 15,55 | ... 0043 | 1,33 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0130 |
| 1,05 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0046 | 1,34 | 30 | 9 | 44,30 - | 24,80 | 15,55 | ... 0133 |
| 1,06 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0049 | 1,35 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0136 |
| 1,07 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0052 | 1,36 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0139 |
| 1,08 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0055 | 1,37 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0142 |
| 1,09 | 30 | 9 | 44,30 0 | 24,80 | 15,55 | ... 0058 | 1,38 | 30 | 9 | 44,30 - | 24,80 | 15,55 | ... 0145 |
| 1,1 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0061 | 1,39 | 30 | 9 | 44,30 ${ }^{\text {d }}$ | 24,80 | 15,55 | ... 0148 |
| 1,11 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0064 | 1,4 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0151 |
| 1,12 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0067 | 1,41 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0154 |
| 1,13 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0070 | 1,42 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0157 |
| 1,14 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0073 | 1,43 | 30 | 9 | 44,30 - | 24,80 | 15,55 | ... 0160 |
| 1,15 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0076 | 1,44 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0163 |
| 1,16 | 30 | 9 | 44,30 0 | 24,80 | 15,55 | ... 0079 | 1,45 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0166 |
| 1,17 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0082 | 1,46 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0169 |
| 1,18 | 30 | 9 | 44,30 $\bigcirc$ | 24,80 | 15,55 | ... 0085 | 1,47 | 30 | 9 | 44,30 | 24,80 | 15,55 | ... 0172 |
|  |  |  | (W436) | (W436) | (W096) |  |  |  |  | (W436) | (W436) | (W096) |  |

