## Metallfolie

Ausführung: Folienband $150 \times 2500 \mathrm{~mm}$. Lieferung in Kunststoffbox
Anwendung: Zum Einrichten von Werkzeugen, Justieren von Apparaten, Ausgleichen von Toleranzen, Unterlegen von Vorrichtungen, Einrichten von Formen, Einstellen von Lagerspiel etc.
Hinweis: Die Kunststoffboxen lassen sich zusammenfügen und stapeln.
4494
Stahl, unlegiert.

4496
Messing (MS 63).

4498
Nicht rostender Stahl (18 Cr 9 Ni ).


## Metallfolien-Sortiment, Messing

| Stärke mm | Abmessung mm | Steigung mm | Amome |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 4499 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 0,025-0,1 | $1200 \times 150$ | 0,025; 0,05; 0,075; 0,1 | 52,40 | ... 0001 |

## Präzisons-Unterlegfolie

Ausführung: Metallfolien mit der Dickentoleranz T3 aus Federbandstahl. Lieferung in stabiler Schiebebox.

Anwendung: Zum Einrichten von Werkzeugen und Formen, Justieren von Geräten und Apparaten, Ausgleichen von Toleranzen, Unterlegen von Vorrichtungen, Ausrichten von Maschinen, Einstellen von Lagerspiel etc.
Hinweis: Der Werkstoff ist nach Norm DIN 17222 (neu: DIN EN 10 132-4) für Federn zugelassen.

C-Stahl, gehärteter Federbandstahl 1.1274, magnetisch.
Für hochbeanspruchte Teile aufgrund eines Kohlenstoffgehaltes von über $1 \%$. Für Fühlerlehrbänder, Unterlegfolien, Federn ohne Anspruch an Korrosionsschutz.

4503
Rostfreier Federbandstahl 1.4310, schwach magnetisch. Gute Korrosionsbeständigkeit durch 17 \% Chrom und 7 \% Nickel. Hohe Festigkeit durch Kaltwalzen und hohe Zugfestigkeit von 1500 bis $1700 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$. Gut geeignet für rostfreie Präzisionslehrenbänder, Unterlegfolien, rostfreie Federn und Teile mit höherer Festigkeit.


