

## format Spessore calibrato in acciaio inox

Spessore calibrato in acciaio inox temprato laminato a freddo superficie lucida, in contenitore di plastica con estrazione facile. Utilizzo: messa a punto dei componenti delle macchine o allineamento di pezzi per la misura delle tolleranze tra pezzi per il controllo di accoppiamenti delle guide. Marcatura dello spessore sul nastro ogni 150 mm, a partire dallo spessore 0,08 mm.



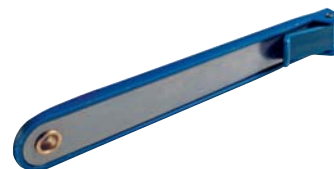
| Codice    | € | Spessore (mm) | Tolleranza (mm) | Larghezza (mm) | Lunghezza (mm) |
|-----------|---|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| F70500010 | € | 0,01          | ± 0,002         | 12,7           | 5000           |
| F70500020 | € | 0,02          | ± 0,002         | 12,7           | 5000           |
| F70500030 | € | 0,03          | ± 0,002         | 12,7           | 5000           |
| F70500040 | € | 0,04          | ± 0,003         | 12,7           | 5000           |
| F70500050 | € | 0,05          | ± 0,003         | 12,7           | 5000           |
| F70500060 | € | 0,06          | ± 0,003         | 12,7           | 5000           |
| F70500070 | € | 0,07          | ± 0,004         | 12,7           | 5000           |
| F70500080 | € | 0,08          | ± 0,004         | 12,7           | 5000           |

| Codice    | € | Spessore (mm) | Tolleranza (mm) | Larghezza (mm) | Lunghezza (mm) |
|-----------|---|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| F70500090 | € | 0,09          | ± 0,004         | 12,7           | 5000           |
| F70500100 | € | 0,10          | ± 0,004         | 12,7           | 5000           |
| F70500120 | € | 0,12          | ± 0,004         | 12,7           | 5000           |
| F70500150 | € | 0,15          | ± 0,005         | 12,7           | 5000           |
| F70500180 | € | 0,18          | ± 0,005         | 12,7           | 5000           |
| F70500200 | € | 0,20          | ± 0,006         | 12,7           | 5000           |
| F70500250 | € | 0,25          | ± 0,007         | 12,7           | 5000           |

| Codice     | € | Pezzi | Assortimento di spessori<br>Contenuto (mm)   | Larghezza (mm) | Lunghezza (mm) |
|------------|---|-------|--|----------------|----------------|
| F705009005 | € | 15    | 0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 0,12; 0,15; 0,18; 0,20; 0,25 | 12,7           | 5000           |

## format Supporto per spessore calibrato

Supporto in plastica resistente agli urti rinforzato con guida in acciaio al carbonio, nastro larghezza 13 mm.



| Codice     | € |
|------------|---|
| F705020005 | € |

## Präzisions-Folien GmbH Spessore calibrato in acciaio

**F70501** - Spessore calibrato in acciaio temprato laminato a freddo, superficie lucida (norma DIN 1.1274), in contenitore di plastica. Utilizzo: messa a punto dei componenti delle macchine, allineamento di pezzi, misura delle tolleranze tra pezzi e controllo degli accoppiamenti. Marcatura dello spessore sul nastro.

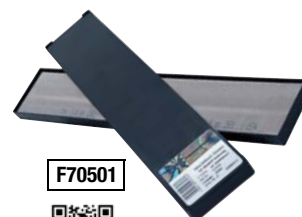
**F70503** - Spessore calibrato in acciaio inox temprato laminato a freddo, superficie lucida (norma DIN 1.4310), in contenitore di plastica. Utilizzo: messa a punto dei componenti delle macchine, allineamento di pezzi, misura delle tolleranze tra pezzi e controllo degli accoppiamenti. Marcatura dello spessore sul nastro.



F70503



INOX



F70501



| Finale Codice | F70501<br>€<br>Per conf. | Pz. | F70503<br>€<br>Per conf. | Pz. | Spessore (mm) | Tolleranza (mm) | Larghezza (mm) | Lunghezza (mm) |
|---------------|--------------------------|-----|--------------------------|-----|---------------|-----------------|----------------|----------------|
| 0010          | €                        |     | €                        | 10  | 0,01          | ± 0,002         | 50             | 300            |
| 0020          | €                        |     | €                        | 10  | 0,02          | ± 0,002         | 50             | 300            |
| 0030          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,03          | ± 0,002         | 50             | 300            |
| 0040          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,04          | ± 0,002         | 50             | 300            |
| 0050          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,05          | ± 0,003         | 50             | 300            |
| 0100          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,10          | ± 0,004         | 50             | 300            |
| 0150          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,15          | ± 0,005         | 50             | 300            |
| 0200          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,20          | ± 0,006         | 50             | 300            |
| 0250          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,25          | ± 0,007         | 50             | 300            |
| 0300          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,30          | ± 0,007         | 50             | 300            |
| 0400          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,40          | ± 0,009         | 50             | 300            |
| 0500          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,50          | ± 0,010         | 50             | 300            |
| 0600          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,60          | ± 0,010         | 50             | 300            |
| 0700          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,70          | ± 0,012         | 50             | 300            |
| 0800          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,80          | ± 0,013         | 50             | 300            |
| 0900          | €                        | 10  | €                        | 10  | 0,90          | ± 0,013         | 50             | 300            |
| 1000          | €                        | 10  | €                        | 10  | 1,00          | ± 0,017         | 50             | 300            |