

## ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO

Spaziatori  
esagonali filettati  
**304 metal**

| Codice                 | Descrizione                          | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % | Confezione | A          | B           | C        | D         | E        | F        | G | gr |
|------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------|------------|------------|-------------|----------|-----------|----------|----------|---|----|
|                        |                                      |                  | 1                   | 2          |            |             |          |           |          |          |   |    |
| <b>304 3100 400 50</b> | <b>MT 304- 3-10 Ottone Nichelato</b> | <b>253,00</b>    | <b>+ 60%</b>        | <b>-</b>   | <b>100</b> | <b>M3,0</b> | <b>5</b> | <b>10</b> | <b>8</b> | <b>6</b> |   |    |

| Colore                                                                                        | nr del colore                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>nichelato</b>                                                                              | <b>400 (XXX XXXX XXX XX)</b> |
| <b>Descrizione colore</b>                                                                     | <b>nichelato</b>             |
| <b>Uguaglianza</b>                                                                            | <b>nichelato</b>             |
| NB: i colori mostrati sono puramente indicativi. Lo schermo può causare differenze di colore. |                              |

| Materiale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | nr del materiale     |                                                                   |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|
| Ottone -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 50 (XXX XXXX XXX XX) |                                                                   |             |
| <b>Descrizione generale:</b><br>Cu Zn 40 Pb3. Questo tipo di ottone è eccezionalmente adatto per essere processato con moderni torni e può pertanto essere offerto molto competitivamente. Buone caratteristiche di robustezza e resistenza agli agenti chimici, che uniti ai diversi trattamenti della superficie disponibili, rendono questo materiale particolarmente adatto per distanziatori nell'industria elettronica. |                      |                                                                   |             |
| <b>Caratteristiche fisiche</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      | <b>Resistenza ad agenti chimici</b>                               |             |
| Caratteristica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Valore DIN           | Resistenza a                                                      | Valutazione |
| Densità gr/cm <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      | Benzina                                                           | A           |
| Tensione di snervamento MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      | Benzene                                                           | A           |
| Allungamento alla rottura %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8,5                  | Oli minerari                                                      | A           |
| Modulo trazione MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 450                  | Oli vegetali                                                      | A           |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 15                   | Alcali deboli                                                     | A           |
| Durezza alla pressione sfera MN/m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1x10^5               | Alcali forti                                                      | A           |
| Temperatura max di impiego max °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 100                  | Acidi deboli                                                      | B           |
| Resistività volumetrica cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 66x10^-7             | Acidi forti                                                       | B           |
| Fattore di dissipazione 10 <sup>3</sup> Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      | <b>A</b> = positiva<br><b>B</b> = mediocre<br><b>C</b> = negativa |             |
| Rigidità dielettrica MV/m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                      |                                                                   |             |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                      |                                                                   |             |
| Coefficiente di attrito (a secco)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                      |                                                                   |             |
| <b>Tutti i dati sono indicativi.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |                                                                   |             |

I dati riportati sono indicativi e possono essere in qualsiasi momento variati dai produttori.

Copyright Gandini Fasteners S.r.l. Tutti i diritti sono riservati. Ogni riproduzione, anche parziale, è vietata senza espressa autorizzazione della Gandini Fasteners S.r.l.

GANDINI FASTENERS SRL viale Pier Paolo Pasolini, 83 - 20099 Sesto S. Giovanni Milano - Italy  
Tel. +39 02 241 047 250 Fax +39 02 241 047 74 - 250@gandini.it

Produzione e distribuzione  
fasteners, elementi di  
fissaggio e lavorazioni  
meccaniche

**GANDINI FASTENERS SRL**  
viale Pier Paolo Pasolini, 83  
Sesto San Giovanni Mi - Italy

**Uffici Commerciali**  
250@gandini.it  
tel +39 02 241 047 250

**Amministrazione**  
350@gandini.it  
tel +39 02 241 047 350