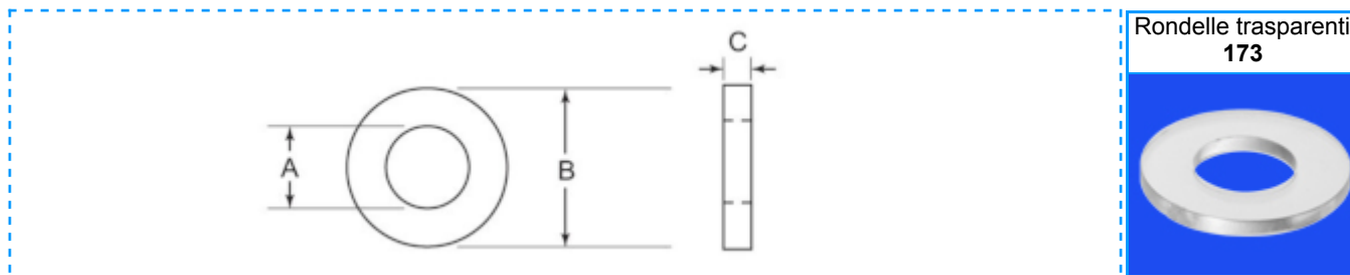


ARTICOLI TECNICI IN PLASTICA E METALLO

**Rondelle trasparenti
173**

| Codice | Descrizione | Prezzo euro/1000 | Variazione Prezzo % | | Confezione | A | B | C | D | EF gr |
|------------------------|--------------------|------------------|---------------------|---|------------|----|-----|------|-----|-------|
| | | | 1 | 2 | | | | | | |
| 173 0004 000 22 | MP 173-0004 | 102,00 | + 60% | - | 100 | M4 | 4,5 | 10,0 | 0,8 | |

| Colore | nr del colore |
|---|--|
| trasparente - naturale | 000 (XXX XXXX XXX XX) |
| Descrizione colore | trasparente - naturale |
| Uguaglianza | Il naturale uguaglia il colore bianco latteo; il trasparente può variare a seconda del materiale |
| NB: i colori mostrati sono puramente indicativi. Lo schermo può causare differenze di colore. | |

| Materiale | nr del materiale | | |
|--|-------------------------------------|---------------------|-------------|
| Policarbonato PC | 22 (XXX XXXX XXX XX) | | |
| Descrizione generale: | | | |
| Caratteristiche fisiche | Resistenza ad agenti chimici | | |
| Caratteristica | Valore DIN | Resistenza a | Valutazione |
| Densità gr/cm ³ | 1,15 | Benzina | A |
| Tensione di snervamento MN/m ² | 55 | Benzene | C |
| Allungamento alla rottura % | 71 | Oli minerali | A |
| Modulo trazione MN/m ² | 2500 | Oli vegetali | A |
| Resistenza all'urto/intaglio kJ/m ² | 20 | Alcali deboli | B |
| Durezza alla pressione sfera MN/m ² | 80 | Alcali forti | C |
| Temperatura max di impiego max °C | 100 | Acidi deboli | A |
| Resistività volumetrica cm | 10 ¹⁶ | Acidi forti | A |
| Fattore di dissipazione 10 ³ Hz | 0,007 | A = positiva | |
| Rigidità dielettrica MV/m | 28 | B = mediocre | |
| Infiammabilità UL94 > 1,6 mm | V2 | C = negativa | |
| Coefficiente di attrito (a secco) | 0,5 | | |
| Tutti i dati sono indicativi. | | | |

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