

# Rondella piatta



## CARATTERISTICHE

Viene utilizzata sotto la testa di un bullone o di un dado per distribuire il carico dei dispositivi di fissaggio su una superficie più ampia

## SPECIFICHE

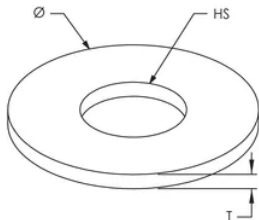
È conforme a: DIN 933

Table 1/1

| Codice a catalogo | Numero articolo | Materiale                            | Finitura        | Dimensione del foro (HS) | Diametro (Ø) | Spessore (T) |
|-------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|--------------|--------------|
| 01108S4           | 592490          | Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301) |                 | 8.4 mm                   | 16 mm        | 1.6 mm       |
| 01106S4           | 592480          | Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301) |                 | 6.4 mm                   | 12 mm        | 1.6 mm       |
| 01108EG           | 592400          | Acciaio                              | Elettrozincato  | 8.4 mm                   | 16 mm        | 1.6 mm       |
| 01106EG           | 592390          | Acciaio                              | Elettrozincato  | 6.4 mm                   | 12 mm        | 1.6 mm       |
| 01110HD           | 592415          | Acciaio                              | Zincata a caldo | 10.5 mm                  | 21 mm        | 2 mm         |
| 01110S4           | 592500          | Acciaio inossidabile 304 (EN 1.4301) |                 | 10.5 mm                  | 20 mm        | 2 mm         |

| Codice a catalogo | Numero articolo | Materiale | Finitura       | Dimensione del foro (HS) | Diametro (Ø) | Spessore (T) |
|-------------------|-----------------|-----------|----------------|--------------------------|--------------|--------------|
| 01110EG           | 592410          | Acciaio   | Elettrozincato | 10.5 mm                  | 20 mm        | 2 mm         |
| 01112EG           | 592420          | Acciaio   | Elettrozincato | 13 mm                    | 24 mm        | 2.5 mm       |

## SCHEMI



## AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

### Nord America

+1.800.753.9221  
Opzione 1 – Assistenza  
clienti  
Opzione 2 – Assistenza  
tecnica

### Europa

Paesi Bassi:  
+31 800-0200135  
Francia:  
+33 800 901 793

### Europa

Germania:  
800 1890272  
altri paesi:  
+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:  
+ 86 21 2412 1618/19  
Sydney:  
+61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

