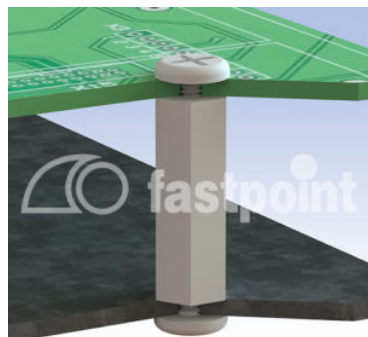


ABSTANDSBOLZEN I/I STAHL VERZINKT M3



Technische Beschreibung

Material: Stahl

Oberfläche: Verzinkt

T: Gewinde durchgehend

Auf Anfrage Zwischenlängen und Sonderausführungen.

Alle Maße sind in mm.

Andere Sonderlängen auf Anfrage.

Bei der Bestellung des Artikels, bitte die gewünschte Länge am Ende der Artikelbezeichnung

hinzufügen Beispielbestellung: 10841MC9408.0 für den Abstandshalter 10841MC94 mit Länge 8,0 mm.

| Artikel | A | B | C | D | VPE-Stckz. |
|---------------|--------|----|-------|------|------------|
| 10841MC9405.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 5,0 | 100 |
| 10841MC9406.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 6,0 | 100 |
| 10841MC9407.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 7,0 | 100 |
| 10841MC9408.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 8,0 | 100 |
| 10841MC9409.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 9,0 | 100 |
| 10841MC9410.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 10,0 | 100 |
| 10841MC9411.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 11,0 | 100 |
| 10841MC9412.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 12,0 | 100 |
| 10841MC9413.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 13,0 | 100 |
| 10841MC9414.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 14,0 | 100 |
| 10841MC9415.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 15,0 | 100 |
| 10841MC9416.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 16,0 | 100 |
| 10841MC9417.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 17,0 | 100 |
| 10841MC9418.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 18,0 | 100 |
| 10841MC9419.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 19,0 | 100 |

| Artikel | A | B | C | D | VPE-Stckz. |
|---------------|--------|----|-------|------|------------|
| 10841MC9420.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 20,0 | 100 |
| 10841MC9421.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 21,0 | 100 |
| 10841MC9422.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 22,0 | 100 |
| 10841MC9423.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 23,0 | 100 |
| 10841MC9424.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 24,0 | 100 |
| 10841MC9425.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 25,0 | 100 |
| 10841MC9430.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 30,0 | 100 |
| 10841MC9435.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 35,0 | 100 |
| 10841MC9440.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 40,0 | 100 |
| 10841MC9445.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 45,0 | 100 |
| 10841MC9450.0 | SW 5,5 | M3 | T 8,0 | 50,0 | 100 |