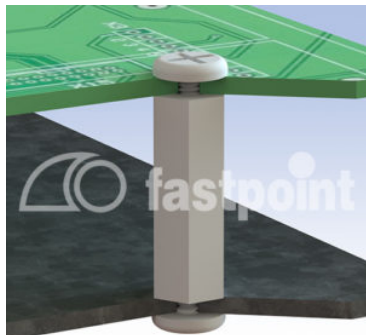


# ABSTANDSBOLZEN I/I STAHL VERZINKT M3



## 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: 10842MC9408.0 für den Abstandshalter 10842MC94 mit Länge 8,0 mm.**

Artikel	A	B	C	D	VPE-Stckz.
10842MC9405.0	SW6,0	M3	T 10,0	5,0	100
10842MC9406.0	SW6,0	M3	T 10,0	6,0	100
10842MC9407.0	SW6,0	M3	T 10,0	7,0	100
10842MC9408.0	SW6,0	M3	T 10,0	8,0	100
10842MC9409.0	SW6,0	M3	T 10,0	9,0	100
10842MC9410.0	SW6,0	M3	T 10,0	10,0	100
10842MC9411.0	SW6,0	M3	T 10,0	11,0	100
10842MC9412.0	SW6,0	M3	T 10,0	12,0	100
10842MC9413.0	SW6,0	M3	T 10,0	13,0	100
10842MC9414.0	SW6,0	M3	T 10,0	14,0	100
10842MC9415.0	SW6,0	M3	T 10,0	15,0	100
10842MC9416.0	SW6,0	M3	T 10,0	16,0	100
10842MC9417.0	SW6,0	M3	T 10,0	17,0	100
10842MC9418.0	SW6,0	M3	T 10,0	18,0	100
10842MC9419.0	SW6,0	M3	T 10,0	19,0	100

Artikel	A	B	C	D	VPE-Stckz.
10842MC9420.0	SW6,0	M3	T 10,0	20,0	100
10842MC9421.0	SW6,0	M3	T 10,0	21,0	100
10842MC9422.0	SW6,0	M3	T 10,0	22,0	100
10842MC9423.0	SW6,0	M3	T 10,0	23,0	100
10842MC9424.0	SW6,0	M3	T 10,0	24,0	100
10842MC9425.0	SW6,0	M3	T 10,0	25,0	100
10842MC9426.0	SW6,0	M3	T 10,0	26,0	100
10842MC9427.0	SW6,0	M3	T 10,0	27,0	100
10842MC9428.0	SW6,0	M3	T 10,0	28,0	100
10842MC9429.0	SW6,0	M3	T 10,0	29,0	100
10842MC9430.0	SW6,0	M3	T 10,0	30,0	100
10842MC9435.0	SW6,0	M3	T 10,0	35,0	100
10842MC9440.0	SW6,0	M3	T 10,0	40,0	100
10842MC9445.0	SW6,0	M3	T 10,0	45,0	100
10842MC9450.0	SW6,0	M3	T 10,0	50,0	100