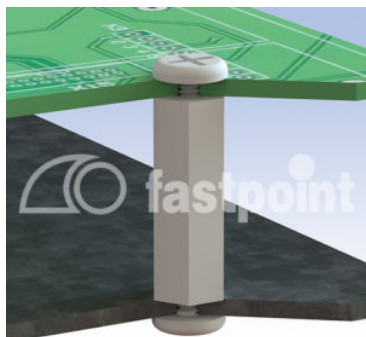


ABSTANDSBOLZEN I/I STAHL VERZINKT M4



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: 10843MC9408.0 für den Abstandshalter 10843MC94 mit Länge 8,0 mm.

Artikel	A	B	C	D	VPE-Stckz.
10843MC9405.0	SW7,0	M4	T 10,0	5,0	100
10843MC9408.0	SW7,0	M4	T 10,0	8,0	100
10843MC9409.0	SW7,0	M4	T 10,0	9,0	100
10843MC9410.0	SW7,0	M4	T 10,0	10,0	100
10843MC9411.0	SW7,0	M4	T 10,0	11,0	100
10843MC9412.0	SW7,0	M4	T 10,0	12,0	100
10843MC9413.0	SW7,0	M4	T 10,0	13,0	100
10843MC9414.0	SW7,0	M4	T 10,0	14,0	100
10843MC9415.0	SW7,0	M4	T 10,0	15,0	100
10843MC9416.0	SW7,0	M4	T 10,0	16,0	100
10843MC9417.0	SW7,0	M4	T 10,0	17,0	100
10843MC9418.0	SW7,0	M4	T 10,0	18,0	100
10843MC9419.0	SW7,0	M4	T 10,0	19,0	100
10843MC9420.0	SW7,0	M4	T 10,0	20,0	100
10843MC9421.0	SW7,0	M4	T 10,0	21,0	100

Artikel	A	B	C	D	VPE-Stckz.
10843MC9422.0	SW7,0	M4	T 10,0	22,0	100
10843MC9423.0	SW7,0	M4	T 10,0	23,0	100
10843MC9424.0	SW7,0	M4	T 10,0	24,0	100
10843MC9425.0	SW7,0	M4	T 10,0	25,0	100
10843MC9426.0	SW7,0	M4	T 10,0	26,0	100
10843MC9427.0	SW7,0	M4	T 10,0	27,0	100
10843MC9428.0	SW7,0	M4	T 10,0	28,0	100
10843MC9429.0	SW7,0	M4	T 10,0	29,0	100
10843MC9430.0	SW7,0	M4	T 10,0	30,0	100
10843MC9435.0	SW7,0	M4	T 10,0	35,0	100
10843MC9440.0	SW7,0	M4	T 10,0	40,0	100
10843MC9445.0	SW7,0	M4	T 10,0	45,0	100
10843MC9450.0	SW7,0	M4	T 10,0	50,0	100