

Metall-Abstandsbolzen

Stahl verzinkt

Material nach DIN 176:

Mindestzugfestigkeit:

Oberflächenbehandlung nach DIN 267: verzinkt (A3 F)

Werkstoff-Nr. für Stahl:

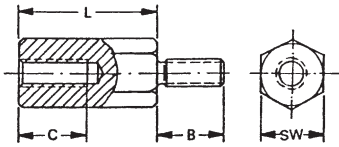
M3 M4

11 SMn Pb30

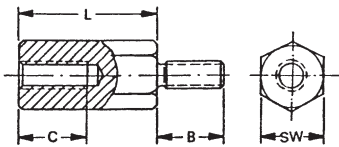
500 N/mm²

1.0718

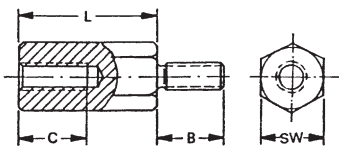
Innen-/Außengewinde Gewindefreistich nach DIN 76-B



Artikel-Nr.	Gewinde	Maße SW	L ^{*)}	B	C	MOQ Stück
224x05	M3	5,5	5	6	2,5	500
224x06	M3	5,5	6	6	3	500
224x07	M3	5,5	7	6	3,5	500
224x08	M3	5,5	8	6	5	500
224x10	M3	5,5	10	6	6	500
224x12	M3	5,5	12	6	7	500
224x14	M3	5,5	14	6	7	500
224x15	M3	5,5	15	6	7	500
224x16	M3	5,5	16	6	7	500
224x17	M3	5,5	17	6	7	500
224x18	M3	5,5	18	6	7	500
224x20	M3	5,5	20	6	7	500
224x25	M3	5,5	25	6	7	500
224x30	M3	5,5	30	6	7	500
224x35	M3	5,5	35	6	7	500
224x40	M3	5,5	40	6	7	500
224x45	M3	5,5	45	6	7	500
224x50	M3	5,5	50	6	7	500
224x55	M3	5,5	55	6	7	200
224x60	M3	5,5	60	6	7	200
224x70	M3	5,5	70	6	7	200



Artikel-Nr.	Gewinde	Maße SW	L ^{*)}	B	C	MOQ Stück
225x05	M3	6	5	6	3	500
225x08	M3	6	8	6	5	500
225x10	M3	6	10	6	6	500
225x12	M3	6	12	6	7	500
225x15	M3	6	15	6	7	500
225x17	M3	6	17	6	7	500
225x18	M3	6	18	6	7	500
225x20	M3	6	20	6	7	500
225x25	M3	6	25	6	7	500
225x30	M3	6	30	6	7	500
225x35	M3	6	35	6	7	500
225x40	M3	6	40	6	7	500
225x45	M3	6	45	6	7	500
225x50	M3	6	50	6	7	500



Artikel-Nr.	Gewinde	Maße SW	L ^{*)}	B	C	MOQ Stück
226x05	M4	7	5	8	3	500
226x06	M4	7	6	8	4	500
226x08	M4	7	8	8	5	500
226x10	M4	7	10	8	6	500
226x12	M4	7	12	8	7	500
226x14	M4	7	14	8	9	500
226x15	M4	7	15	8	9	500
226x16	M4	7	16	8	9	500
226x18	M4	7	18	8	9	500
226x20	M4	7	20	8	9	500
226x25	M4	7	25	8	9	500
226x30	M4	7	30	8	9	500
226x35	M4	7	35	8	9	500
226x40	M4	7	40	8	9	500
226x45	M4	7	45	8	9	500
226x50	M4	7	50	8	9	500
226x55	M4	7	55	8	9	200
226x60	M4	7	60	8	9	200
226x70	M4	7	70	8	9	200
226x80	M4	7	80	8	9	200
226x100	M4	7	100	8	9	200

*) Toleranz +/- 0,1 mm

Zwischenlängen und Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar.

Alle Abmessungen in mm · MOQ = Mindestbestellmenge oder ein Vielfaches davon.