

Metall-Abstandsbolzen

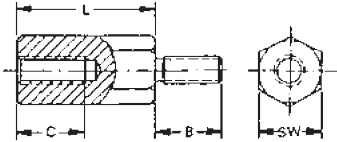
Stahl verzinkt M3 M4

Gewindefreistich nach DIN 76-B

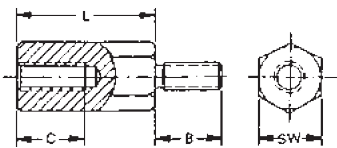
Materialdaten: s. Anhang 9



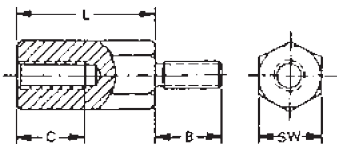
Innen-/Außengewinde



Artikel-Nr.	Gewinde	Maße SW	Maße			MOQ Stück
			L ^{*)}	B	C	
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	Maße			MOQ Stück
			L ^{*)}	B	C	
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	Maße			MOQ Stück
			L ^{*)}	B	C	
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.

Eigenschaften Kunststoffe

Anhang 8

Material:	PA 6.6 Basistyp/natur, UV-beständig/schwarz, halogenfrei, UV-beständig bis 150 Stunden QUV-B-Bestrahlung gemäß ISO 4892	Feuchtigkeitsaufnahme:	2,7% bei 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Temperatur:	-40 °C bis +85 °C, kurzzeitig bis +110 °C	Brennbarkeitsklasse nach UL:	94-V2 (auf Anfrage -V0)
Material:	PA 6.6 hitzestabilisiert	Durchschlagfestigkeit:	50000 V/mm
Temperatur:	-40 °C bis +105 °C, kurzzeitig bis +145 °C	chemische Beständigkeiten:	beständig gegen Basen, Benzin, Benzol, Öle, Fette bedingt beständig gegen starke Laugen, schwache Säuren
Verarbeitungstemperatur:	-10 °C bis +60 °C	UL-File-No.:	E86244(M)
Schmelzpunkt:	+256 °C		

Anhang 9

Messing vernickelt

Material nach DIN 17660:	CuZn 39 Pb 3
Mindestzugfestigkeit:	430 N/mm ²
Oberflächenbehandlung nach DIN 267:	vernickelt (G 3 E)
Werkstoff-Nr. für Messing:	2.0401

Edelstahl

Material nach EN 10088:	X8CrNiS 18-9
Mindestzugfestigkeit:	750 N/mm ²
Werkstoff-Nr. für Stahl:	1.4305

Stahl verzinkt

Material nach DIN 176:	11 SMn Pb30
Mindestzugfestigkeit:	500 N/mm ²
Oberflächenbehandlung nach DIN 267:	verzinkt (A3 E)
Werkstoff-Nr. für Stahl:	1.0718

Aluminium

Material nach EN AW 2011:	AlCuBiPb
Mindestzugfestigkeit:	310 N/mm ²
(für SW gilt DIN 2768-m)	

Alle Angaben ohne Gewähr, siehe "Allgemeine Hinweise" auf Seite 278.

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