

## Metall-Abstandsbolzen

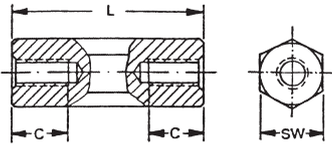
Messing vernickelt

UNC 4-40

Materialdaten: s. Anhang 9



Innen-/Innengewinde



Artikel-Nr.	Gewinde	Maße SW	L*)	C	MOQ Stück
110x05	UNC4-40	5	5	5	100
110x06	UNC4-40	5	6	5	100
110x08	UNC4-40	5	8	8	100
110x10	UNC4-40	5	10	8	100
110x12	UNC4-40	5	12	8	100
110x15	UNC4-40	5	15	8	100

## Metall-Abstandsbolzen

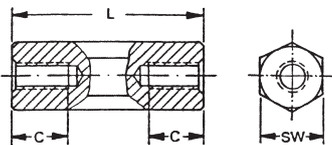
Stahl verzinkt

M3

Materialdaten: s. Anhang 9



Innen-/Innengewinde



Artikel-Nr.	Gewinde	Maße SW	L*)	C	MOQ Stück
124x05	M3	5,5	5	5	500
124x06	M3	5,5	6	6	500
124x08	M3	5,5	8	8	500
124x10	M3	5,5	10	10	500
124x11	M3	5,5	11	11	500
124x12	M3	5,5	12	12	500
124x14	M3	5,5	14	14	500
124x15	M3	5,5	15	15	500
124x16	M3	5,5	16	16	500
124x18	M3	5,5	18	18	500
124x20	M3	5,5	20	20	500
124x25	M3	5,5	25	7	500
124x30	M3	5,5	30	7	500
124x35	M3	5,5	35	7	500
124x40	M3	5,5	40	7	500
124x45	M3	5,5	45	7	500
124x50	M3	5,5	50	7	500
124x60	M3	5,5	60	7	200
124x70	M3	5,5	70	7	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Werkstoff-Nr. für Stahl:	1.4305

**Stahl verzinkt**

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

**Aluminium**

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