



fastener +
components



IHR SPEZIALIST FÜR MECHANISCHE UND

PCB-ZUBEHÖR > ABSTANDHALTER AUS METALL > ABSTANDSBOLZEN AUS METALL > STAHL, VERZINKT

STAHL, VERZINKT MIT INNEN- UND AUßENGEWINDE



Toleranz Maß L +/- 0,1 mm.
Gewindefreistich nach DIN 76-B.
Zwischenlängen und Sonderausführungen sind auf Anfrage
lieferbar.

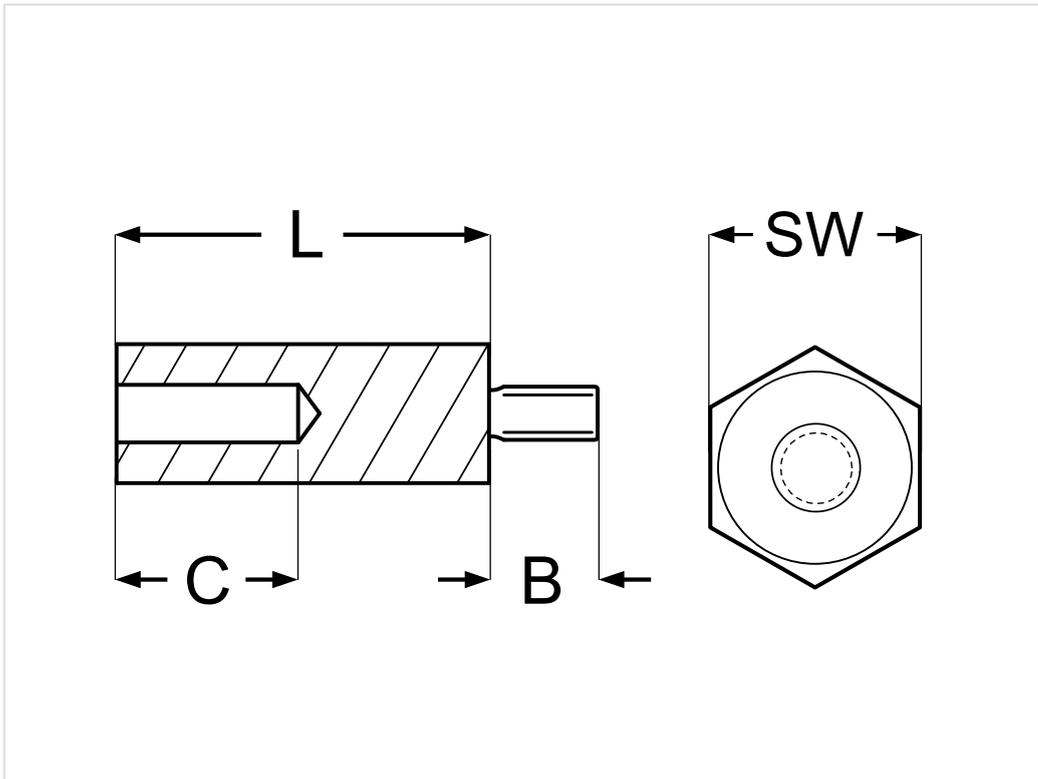
Materialdaten: **s. Anhang 9**
Material: **Stahl, verzinkt, Gewindefreistich nach DIN 76-B**
Bauf orm: **Innen- / Außengewinde**



pb elektro vertriebs-gmbh

Robert-Bosch-Straße 16 · 64823 Groß-Umstadt · Telefon +49 6078 7809-0 · Telefax +49 6078 7444-7 · info@pb-fastener.de

STAHL, VERZINKT MIT INNEN- UND AUSSENGEWINDE



Alle Abmessungen in mm sofern nicht anders angegeben

Artikel-Nr.	Gewinde	SW	L	B	C	MOQ
228X40	M5	8.0	40.0	10.0	11.0	200



Anhang 9

Messing vernickelt

Material nach DIN 17660: CuZn 39 Pb 3
Mindestzugfestigkeit: 430 N/mm²
Oberflächenbehandlung nach DIN 267: vernickelt (G 3 E)
Werkstoff-Nr. für Messing: 2.0401

Stahl verzinkt

Material nach DIN 176: 11 SMn Pb30
Mindestzugfestigkeit: 500 N/mm²
Oberflächenbehandlung nach DIN 267: verzinkt (A3 E)
Werkstoff-Nr. für Stahl: 1.0718

Edelstahl

Material nach EN 10088: X8CrNiS 18-9
Mindestzugfestigkeit: 750 N/mm²
Werkstoff-Nr. für Stahl: 1.4305

Aluminium

Material nach EN AW 2011: AlCuBiPb
Mindestzugfestigkeit: 310 N/mm²
(für SW gilt DIN 2768-m)