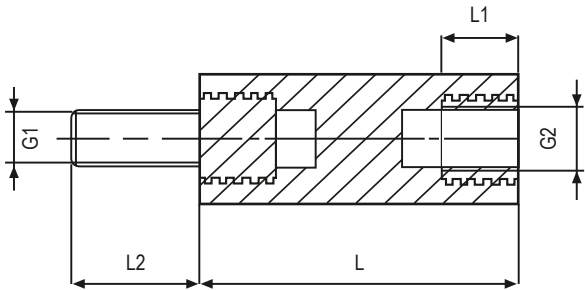


Abstandshalter mit metrischen Gewinden

Distanzbolzen DIA

[Polyamid mit Messinggewinde]



Distanzbolzen

Typ 6-kant
Ausführung innen / außen
 ohne Freistich DIN 76
Material Körper: Polyamid 6.6 / DMS 823
 Gewinde: Messing vernickelt / DMS 100
Farbe weiß
VPE ab 100 Stück

Festigkeitswerte

Gewindelängen [mm]

G1=G2	L1 (mm)	L2 (mm)
M2,5	6	6
M3	6	8
M4	6	8
M5	6	10

Drehmomente [Nm]

SW6	M2,5	1,3
SW6	M3	1,3
SW8	M4	3,0
SW10	M5	4,5

Auszugsmomente [N]

SW6	M2,5	300
SW6	M3	300
SW8	M4	600
SW10	M5	800

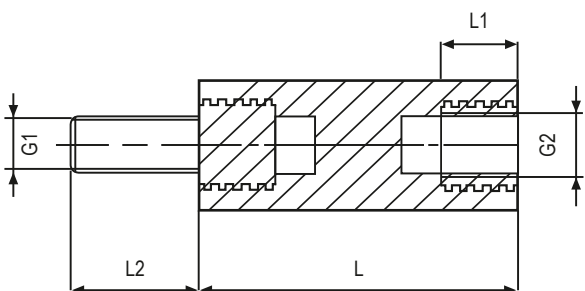
Durchgangswiderstand: 10^{12} Ohm/cm
 Durchschlagfestigkeit: 50 kV/mm
 Toleranz für Längenabmaße: +/- 0,1 mm

Bestell-Nr.	SW (6-kant)	Gewinde	Längen (L) in mm Staffelung
2182 x (Länge)	SW 6	M2,5	15-65
2183 x	SW 6	M3	15-65
2186 x	SW 8	M4	15-65
2188 x	SW 10	M5	15-70

Bestell-Beispiel: 2188 x 45 = DIA / MS-Polyamid / SW10 / M5 x 45

Achtung: Die Auszugs- und Drehmomente können in Abhängigkeit von Einsatzzweck und Umwelteinflüssen (z.B. Temperatur, Luftfeuchtigkeit etc.) schwanken. Bitte bei kritischen Anwendungen Versuche durchführen. Die Firma DREMEC GmbH übernimmt keine Haftung für die Festigkeitswerte.

[Polyamid mit Messinggewinde]



Distanzbolzen

Typ 6-kant
Ausführung innen / außen
 ohne Freistich DIN 76
Material Körper: Polyamid 6.6 / DMS 818
 Gewinde: Messing blank / DMS 101
Farbe natur
VPE ab 100 Stück

Festigkeitswerte

Gewindelängen [mm]

G1=G2	L1 (mm)	L2 (mm)
M6	11	12
M8	11	14

Drehmomente [Nm]

SW13	M6	12,0
SW15	M8	18,0

Auszugsmomente [N]

SW13	M6	1000
SW15	M8	1600

Durchgangswiderstand: 10^{12} Ohm/cm
 Durchschlagfestigkeit: 50 kV/mm
 Toleranz für Längenabmaße: +/- 0,2 mm

Bestell-Nr.	SW (6-kant)	Gewinde	Längen (L) in mm Staffelung
218139 x (Länge)	SW 13	M6	25-100
2181510 x	SW 15	M8	25-100

Achtung: Die Auszugs- und Drehmomente können in Abhängigkeit von Einsatzzweck und Umwelteinflüssen (z.B. Temperatur, Luftfeuchtigkeit etc.) schwanken. Bitte bei kritischen Anwendungen Versuche durchführen. Die Firma DREMEC GmbH übernimmt keine Haftung für die Festigkeitswerte.