



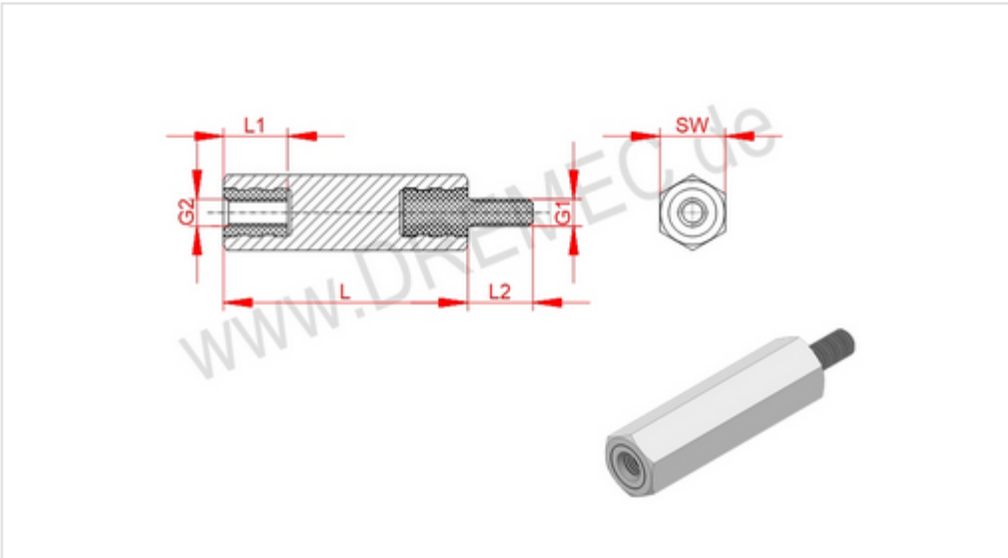
metrisches Gewinde – Polyamid/ Messing - SW6 - SW10

Ausführung wählen

Messing CuZn39Pb3, blank / Polyamid 6.6

Informationen als Pdf herunterladen

Technische Details einblenden



G1=G2	L1	L2	Drehmomente [Nm]			Auszugsmomente [N]		
M2.5	6	6	SW6	M2.5	1.3	SW6	M2.5	300
M3	6	8	SW6	M3	1.3	SW6	M3	300
M4	6	8	SW8	M4	3.0	SW8	M4	600
M5	6	10	SW10	M5	4.5	SW10	M5	800

Bestell-Nr.	SW (6-kant)	Gewinde (G1/G2)	Standardlängen in mm (L)	Anzahl	Bestellen
2182 x (Länge)	SW6	M2.5	Bitte wählen	100	Bitte einloggen
2183 x	SW6	M3	10	100	Bitte einloggen
2186 x	SW8	M4	Bitte wählen	100	Bitte einloggen
2188 x	SW10	M5	Bitte wählen	100	Bitte einloggen

Bestellbeispiel: 218139 x 45 = DIA / MS-Polyamid / SW13 / M6 x 45

Durchgangswiderstand: ~10¹² Ohm / cm

Durchschlagsfestigkeit: 50 kV / mm

Toleranz für Längenabmaße: +/- 0.2 mm

Farbe: weiß / schwarz

