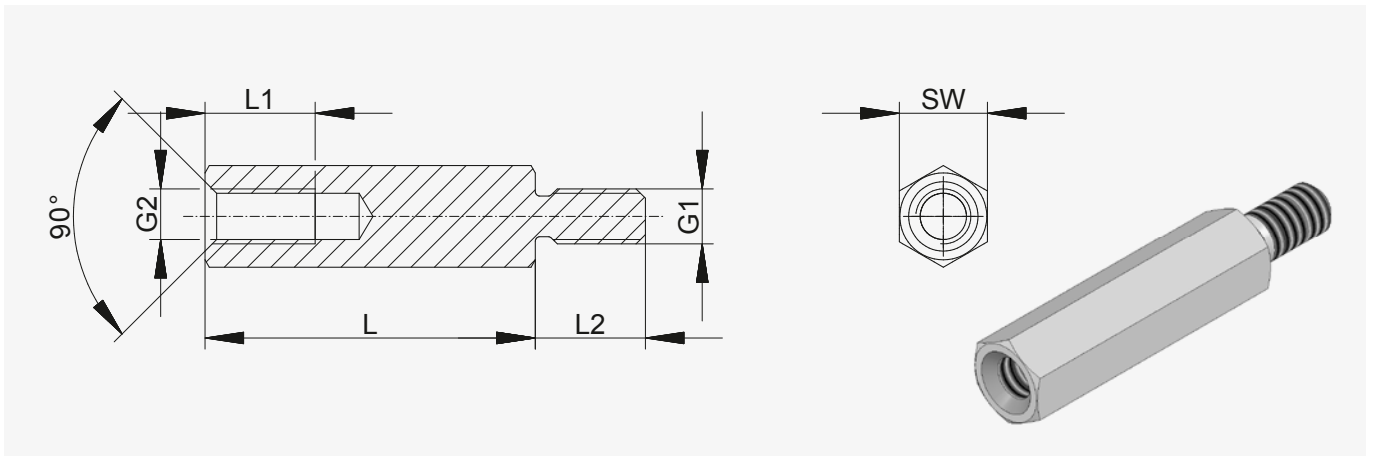


# Abstandshalter mit metrischen Gewinden

Stahl



## Distanzbolzen

- Typ** 6-kant
- Ausführung** innen / außen  
mit Freistich DIN 76-B  
*(optional ohne Freistich)*
- Material** Stahl 11SMnPb30
- Oberfläche** Zink - Nickel,  
schwarz (3-5my)
- VPE** ab 100 Stück

## Innengewindelängen [mm]

L	L1 bei M2	L1 bei M2.5 bis M5	L1 bei M6	L1 bei M8
5	3	3		
8	5	5		
10	6	6	6	
12	6	7	7	
15	6	10	10	10
18	6	10	10	
ab 20	6	10	12	14

## Außengewinde G1 [mm]

G1	L2
M2	5
M2.5	6
M3	6
M4	8
M5	8
M6	10
M8	14

Mindestzugfestigkeit: 500 N/mm<sup>2</sup>

Toleranz für Längenabmaße: +/- 0.1 mm

(für SW13 gilt DIN 2768-m)

Bestell-Nr.	SW (6-kant)	Gewinde (G1/G2)	Standardlängen in mm (L)																											
			05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40																	
221 x (Länge)SW	SW4	M2																												
2212 x(L)SW	SW4	M2.5																												
222 x(L)SW	SW5	M2.5																												
223 x(L)SW	SW5	M3																												
224 x(L)SW	SW5.5	M3																												
225 x(L)SW	SW6	M3																												
226 x(L)SW	SW7	M4																												
227 x(L)SW	SW8	M4																												
228 x(L)SW	SW8	M5																												
229 x(L)SW	SW10	M6																												
2213 x(L)SW	SW13	M8																												

Bestell-Beispiel: 229 x 50 = DIA / St / SW10 / M6 x 50