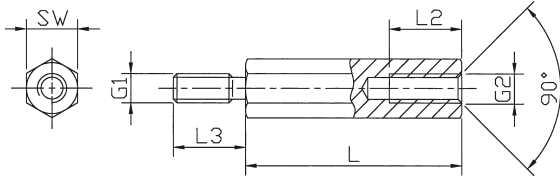


# Abstandshalter mit metrischen Gewinden

## Distanzbolzen DIA

[ Edelstahl, metrisches Gewinde ]



Innengewindelängen [L2 in mm]

L	M2.5+M3	M4	M5	M6	M8
5	2,5				
8	5	5			
10	6	6	6	5	
12	7	8	8	7	
15	7	9	10	10	10
18	7	9	10	12	12
ab 20	7	9	10	12	14

Außengewindelängen [L3 in mm]

G1=G2	L3
M3	6
M4	8
M5	8
M6	10
M8	14

Mindestzugfestigkeit: 750 N/mm<sup>2</sup>  
Toleranz für Längenabmaße: +/- 0,1 mm  
(für SW 13 gilt DIN 2768-m)

Längen [mm]

Bestell-Nr.	SW (6-kant)	Gewinde	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
242 x (Länge)	SW 5	M2,5	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60								
244 x	SW 5,5	M3	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70						
246 x	SW 7	M4		08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
248 x	SW 8	M5			10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
249 x	SW 10	M6			10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
2413 x	SW 13	M8					15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Bestell-Beispiel: 246 x 50 = DIA / 1.4305 / SW7 / M4 x 50

- + Distanzbolzen
- Typ 6-kant
- Ausführung innen / außen mit Freistich (optional ohne Freistich)
- Material Edelstahl 1.4305 / DMS 400
- VPE ab 100 Stück

