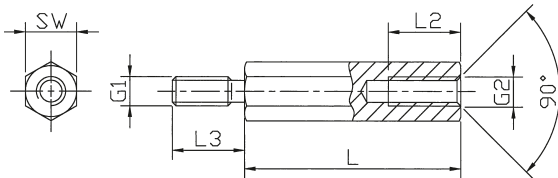


Abstandshalter mit metrischen Gewinden

Distanzbolzen DIA

[Aluminium, metrisches Gewinde]



Distanzbolzen

Typ 6-kant
Ausführung innen / außen
mit Freistich
(optional ohne Freistich)

Material Aluminium 3.1655 / DMS 300
VPE ab 100 Stück

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: 310 N/mm²

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
232 x (Länge)	SW 5	M2,5	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60								
234 x	SW 5,5	M3	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60								
235 x	SW 6	M3	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70						
236 x	SW 7	M4	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
238 x	SW 8	M5		08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
239 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
2313 x	SW 13	M8					15	20	25	30	35	40	45	50	60		70		80		90				

Bestell-Beispiel: 236 x 50 = DIA / Alu / SW 7 / M4 x 50