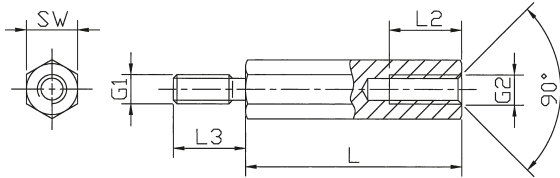


Abstandshalter mit metrischen Gewinden

Distanzbolzen DIA

[Stahl, metrisches Gewinde]



Distanzbolzen

Typ 6-kant
Ausführung innen / außen
 mit Freistich
 (optional ohne Freistich)
Material Stahl 1.0718 / DMS 200
Oberfläche verzinkt (A3F)
VPE ab 100 Stück

Innengewindelängen [mm]

L	L2 bei M2	L2 bei M2,5 bis M5	L2 bei M6	L2 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

Außengewindelängen [mm]

G1=G2	L3
M2	5
M2,5	6
M3	6
M4	8
M5	8
M6	10
M8	14



Mindestzugfestigkeit: 500 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
221 x (Länge)	SW 4	M2	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40												
2212 x	SW 4	M2,5	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40												
222 x	SW 5	M2,5	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50										
223 x	SW 5	M3	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50										
224 x	SW 5,5	M3	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70						
225 x	SW 6	M3	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
226 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
227 x	SW 8	M4	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
228 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
229 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
2213 x	SW 13	M8					15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	

Bestell-Beispiel: 229 x 50 = DIA / St / SW 10 / M6 x 50