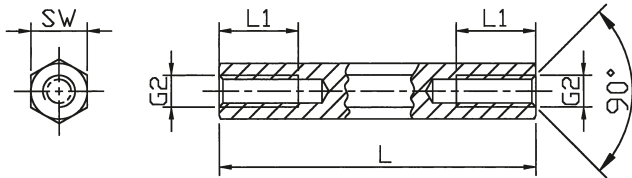


Abstandshalter mit metrischen Gewinden

Distanzbolzen DII

[Edelstahl, metrisches Gewinde]



Distanzbolzen

Typ 6-kant

Ausführung innen / innen

Material Edelstahl 1.4305 / DMS 400

VPE ab 100 Stück

Innengewindelängen [L1 in mm]

L	M2.5+M3	M4	M5	M6	M8
5	5	5			
8	8	8	8		
10	10	10	10	10	
12	12	12	12	12	
15	7	15	15	15	15
18	7	9	9	9	18
20	7	9	10	10	20
25	7	9	10	12	12
ab 30	7	9	10	12	14



Mindestzugfestigkeit: 750 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
142 x (Länge)	SW 5	M2,5	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60								
144 x	SW 5,5	M3	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70						
146 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
148 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
149 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
1413 x	SW 13	M8					15	20	25	30	35	40	45	50		60		70		80		90		100	

Bestell-Beispiel: 146 x 50 = DII / 1.4305 / SW7 / M4 x 50