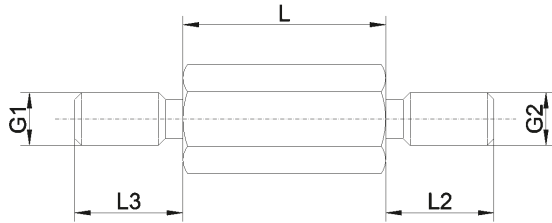


Abstandshalter mit metrischen Gewinden

Distanzbolzen DAA

[Aluminium, metrisches Gewinde]



Außengewindelängen [L3 in mm]

G1=G2	L2=L3
M3	6
M4	8
M5	8
M6	10
M8	14



Distanzbolzen

Typ 6-kant
Ausführung außen / außen
 mit Freistich
 (optional ohne Freistich)
Material Aluminium 3.1655 / DMS 300
VPE ab 100 Stück



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
432 x (Länge)	SW 5	M2,5	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50										
434 x	SW 5,5	M3	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70						
435 x	SW 6	M3	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70						
436 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
438 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
439 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
4313 x	SW 13	M8					15	20	25	30	35	40	45	50		60		70		80		90		100	

Bestell-Beispiel: 436 x 50 = DAA / Alu / SW 7 / M4 x 50