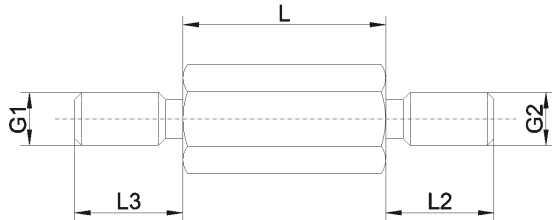


Abstandshalter mit metrischen Gewinden

Distanzbolzen DAA

[Edelstahl, metrisches Gewinde]



Außengewindelängen [L3 in mm]

G1=G2	L2=L3
M2.5-M3	6
M4	8
M5	8
M6	10
M8	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
442 x (Länge)	SW 5	M2,5	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50										
444 x	SW 5,5	M3	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70						
446 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
448 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
449 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
4413 x	SW 13	M8					15	20	25	30	35	40	45	50		60		70		80		90		100	

Bestell-Beispiel: 446 x 50 = DAA / 1.4305 / SW 7 / M4 x 50

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

