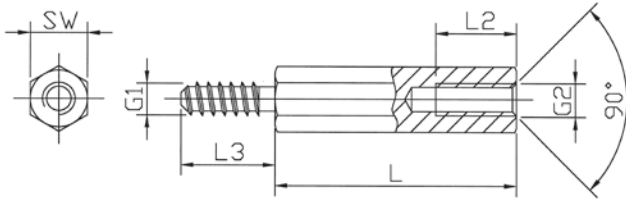


Abstandshalter mit metrischen Gewinden

Distanzbolzen DIA

[Messing mit selbstschneidendem Gewinde]



Ausführung DIA /innen /außen

Distanzbolzen

Typ

6-kant

Ausführung

innen / außen

mit Freistich

(optional ohne Freistich)

Material

Messing 2.0401 / DMS 100

Oberfläche

vernickelt (G3E)

VPE

ab 100 Stück

Außengewinde G1 [mm]

Gewindegröße	I3	d1	d2
ST2,2	5	2,1	1,6
ST2,9	6	2,8	2,1
ST3,3	6	3,2	2,3
ST3,5	7	3,4	2,6
ST4,2	8	4,1	3,0
ST4,8	8	4,7	3,5
ST6,3	10	6,1	4,8

Innengewinde G2 [mm]

L (mm)	I2 (mm)
8	5
10	6
12	7
15	10
20	10



Toleranz für Längenabmaße: +/- 0,1 mm

Bestell-Nr.	SW (mm)	Gewindegröße G1	Gewindegröße G2	Standardlängen [mm]				
				08	10	12	15	20
212ST2,2 x (Länge)	5	ST2,2	M2,5	08	10	12	15	20
214ST2,9 x	5,5	ST2,9	M3	08	10	12	15	20
214ST3,3 x	5,5	ST3,3	M3	08	10	12	15	20
215ST3,5 x	6	ST3,5	M3	08	10	12	15	20
216ST4,2 x	7	ST4,2	M4	08	10	12	15	20
218ST4,8 x	8	ST4,8	M5	08	10	12	15	20
219ST6,3 x	10	ST6,3	M6		10	12	15	20

Für die Variante ohne Freistich bitte „oF“ an das Ende der Art.-Nr. hinzufügen

Bestell-Beispiel: 212ST2,2 x 15oF = DIA / Ms / SW 5 / M2,5 - St 2,2 x 15oF