



Abstandsbolzen Typ A Innen-/Innengewinde

Material: – Automatenstahl
 – Messing
 – Aluminium
 – Rostbeständiger Stahl

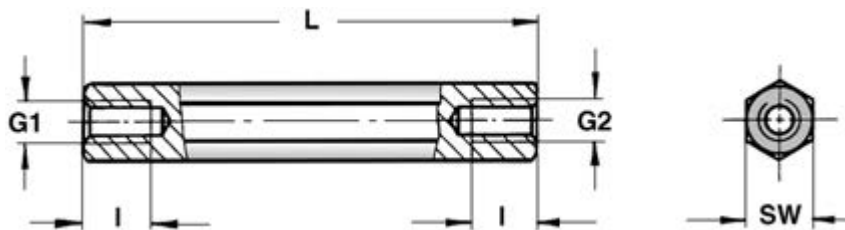
nach DIN 1.0718
 nach DIN 2.0402
 nach DIN 3.1645.51
 nach DIN 1.4305 (gering magnetisch)

Oberflächenbehandlung nach DIN 267

– verzinkt 5 µm
 – gelb-verzinkt 8 µm (A3G)
 – vernickelt 3 µm (E1E)
 – chromatiert

Fertigungstoleranzen

– Sechskantlänge nach DIN 7168 mittel (im Mittel ±0,15 mm)
 – Gewinde nach DIN 13 Teil 13



M 4

Gewinde		Maße mm		Bestell-Nr.				
G 1	G 2	L	l	Stahl verzinkt SW 7	Stahl gelb-verzinkt SW 7	Messing vernickelt SW 7	Alu chromatiert SW 7	Stahl rostfrei SW 7
M 4	M 4	5,0	5,0			5.04.053		5.04.059
M 4	M 4	6,0	6,0	5.04.061		5.04.063		
M 4	M 4	7,0	7,0		5.04.074	5.04.073		
M 4	M 4	8,0	8,0	5.04.081	5.04.084	5.04.083		
M 4	M 4	9,0	9,0			5.04.093		
M 4	M 4	10,0	10,0	5.04.101	5.04.104	5.04.103	5.04.108	5.04.109
M 4	M 4	11,0	11,0	5.04.111				
M 4	M 4	12,0	12,0	5.04.121	5.04.124	5.04.123		
M 4	M 4	13,0	13,0	5.04.131		5.04.133		
M 4	M 4	14,0	14,0	5.04.141		5.04.143		
M 4	M 4	14,5	14,5			5.04.147		
M 4	M 4	15,0	7,0	5.04.151	5.04.154	5.04.153	5.04.158	5.04.159
M 4	M 4	15,0	15,0	5.04.152				
M 4	M 4	16,0	9,0		5.04.164	5.04.163		
M 4	M 4	17,0	8,0	5.04.171		5.04.173		
M 4	M 4	18,0	9,0	5.04.181	5.04.184	5.04.183		
M 4	M 4	20,0	9,0	5.04.201	5.04.204	5.04.203	5.04.208	5.04.209
M 4	M 4	20,0	20,0	5.04.202				
M 4	M 4	22,0	9,0	5.04.221	5.04.224			
M 4	M 4	24,0	9,0			5.04.243		
M 4	M 4	25,0	9,0	5.04.251	5.04.254	5.04.253	5.04.258	5.04.259
M 4	M 4	27,0	9,0	5.04.271	5.04.274	5.04.273		
M 4	M 4	28,0	9,0	5.04.281	5.04.284			
M 4	M 4	30,0	9,0	5.04.301	5.04.304	5.04.303	5.04.308	5.04.309
M 4	M 4	32,0	9,0	5.04.321				
M 4	M 4	33,0	9,0			5.04.333		
M 4	M 4	35,0	9,0	5.04.351	5.04.354	5.04.353	5.04.358	5.04.359
M 4	M 4	37,0	9,0			5.04.373		5.04.379
M 4	M 4	38,0	9,0			5.04.383		
M 4	M 4	39,0	9,0			5.04.393		