

Metall-Abstandsbolzen M 2,5

ETTINGER



Abstandsbolzen Typ A Innen-/Innengewinde

Material:

Automatenstahl	11SMnPb30+C	Werkstoff-Nr. 1.0718 / EN10277-3
Messing	CuZn39Pb3	Werkstoff-Nr. 2.0401 / CW614N
Aluminium	AlCu6BiPb	Werkstoff-Nr. 3.1655 / EN AW-2011
Stahl nichtrostend	X8CrNiS18-9	Werkstoff-Nr. 1.4305 / EN 10088-3

Oberflächenbehandlung nach DIN EN ISO 4042 (ehem. DIN 267-9)

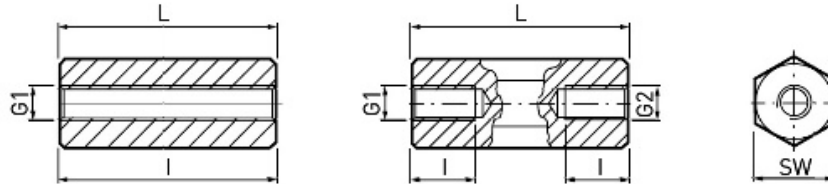
- verzinkt 5 µm [A2F]
- gelb verzinkt 8 µm [A3G]
- vernickelt 3 µm [E1E]
- transparent chromatiert

Fertigungstoleranzen

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1:1991-06 (ehem. DIN 7168-1) Toleranzklasse m (mittel)

Weitergehende Informationen

Siehe TFL (Technische Fertigungs- und Lieferbedingungen) ab Seite 722.

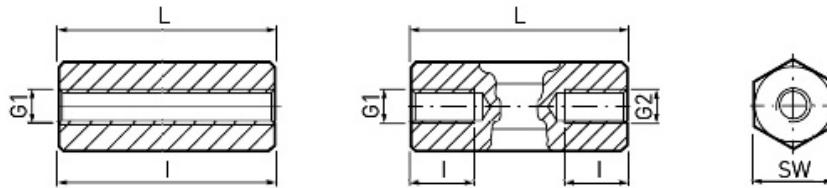


M 2,5

Gewinde		Maße in mm		Bestell-Nr.				
G 1	G 2	L	l	Stahl verzinkt SW 5	Stahl gelb verzinkt SW 5	Messing vernickelt SW 4	Messing vernickelt SW 5	Stahl nichtrostend SW 5
M 2,5		3,0	3,0			5.02.033	5.02.035	
M 2,5		4,0	4,0			5.02.043	5.02.045	
M 2,5		5,0	5,0	5.02.051*				
M 2,5		5,0	5,0	5.02.052	5.02.054	5.02.053	5.02.055	5.02.059
M 2,5		5,5	5,5			5.02.057		
M 2,5		6,0	6,0	5.02.061	5.02.064	5.02.063	5.02.065	5.02.069
M 2,5		6,3	6,3			5.02.062		
M 2,5		6,5	6,5	5.02.068		5.02.067	5.02.066	
M 2,5		7,0	7,0	5.02.071	5.02.074	5.02.073		
M 2,5		7,5	7,5				5.02.075	
M 2,5		7,7	7,7			5.02.077		
M 2,5		8,0	8,0	5.02.082	5.02.084	5.02.083	5.02.085	5.02.089*
M 2,5		8,5	8,5	5.02.081		5.02.087		
M 2,5		9,0	9,0	5.02.091		5.02.093	5.02.095	
M 2,5		9,5	9,5				5.02.096	
M 2,5		10,0	10,0	5.02.101	5.02.104	5.02.103	5.02.105	5.02.109
M 2,5		11,0	11,0	5.02.111	5.02.114	5.02.113		5.02.119
M 2,5		11,5	11,5			5.02.117		
M 2,5		12,0	12,0	5.02.121	5.02.124	5.02.123	5.02.125	5.02.129
M 2,5		12,5	12,5			5.02.127		
M 2,5		12,7	12,7				5.02.126	
M 2,5		13,0	13,0	5.02.131	5.02.134	5.02.133	5.02.135	
M 2,5		13,5	13,5			5.02.137		
M 2,5		14,0	14,0	5.02.141	5.02.144	5.02.143		5.02.149*
M 2,5		15,0	15,0	5.02.151	5.02.154	5.02.153	5.02.155	5.02.159

*SW 4

Abstandsbolzen Typ A Innen-/Innengewinde



1

M 2,5 Fortsetzung

				Bestell-Nr.				
Gewinde		Maße in mm		Stahl verzinkt	Stahl gelb verzinkt	Messing vernickelt	Messing vernickelt	Stahl nichtrostend
G 1	G 2	L	I	SW 5	SW 5	SW 4	SW 5	SW 5
M 2,5	M 2,5	15,9	6,0				5.02.156	
M 2,5	M 2,5	16,0	6,0	5.02.161	5.02.164	5.02.163		
M 2,5	M 2,5	17,0	6,0			5.02.173	5.02.175	
M 2,5	M 2,5	17,5	6,0		5.02.174	5.02.177		
M 2,5	M 2,5	18,0	6,0	5.02.181	5.02.184	5.02.183	5.02.185	5.02.189
M 2,5	M 2,5	18,5	6,0			5.02.187		
M 2,5	M 2,5	19,1	6,0				5.02.196	
M 2,5	M 2,5	20,0	6,0	5.02.201	5.02.204	5.02.203	5.02.205	5.02.209
M 2,5	M 2,5	21,0	6,0			5.02.213	5.02.215	
M 2,5	M 2,5	22,0	6,0	5.02.221	5.02.224	5.02.223		5.02.229
M 2,5	M 2,5	22,2	6,0				5.02.226	
M 2,5	M 2,5	22,5	6,0			5.02.227		
M 2,5	M 2,5	23,0	6,0	5.02.231		5.02.233		
M 2,5	M 2,5	24,0	6,0			5.02.243		
M 2,5	M 2,5	25,0	6,0	5.02.251	5.02.254	5.02.253		5.02.259
M 2,5	M 2,5	25,4	6,0				5.02.256	
M 2,5	M 2,5	27,0	6,0	5.02.271	5.02.274	5.02.273		
M 2,5	M 2,5	28,0	6,0			5.02.283		
M 2,5	M 2,5	29,0	6,0			5.02.293		
M 2,5	M 2,5	30,0	6,0	5.02.301	5.02.304	5.02.303		
M 2,5	M 2,5	31,8	6,0				5.02.316	
M 2,5	M 2,5	34,0	6,0	5.02.341				
M 2,5	M 2,5	35,0	6,0			5.02.353		
M 2,5	M 2,5	35,5	6,0			5.02.357		
M 2,5	M 2,5	38,0	6,0	5.02.381				
M 2,5	M 2,5	38,1	6,0			5.02.386		
M 2,5	M 2,5	39,0	6,0				5.02.395	
M 2,5	M 2,5	40,0	6,0	5.02.401		5.02.403		
M 2,5	M 2,5	44,5	6,0				5.02.446	
M 2,5	M 2,5	45,0	6,0		5.02.454			
M 2,5	M 2,5	47,0	6,0			5.02.473		
M 2,5	M 2,5	50,8	6,0			5.02.506		

Unser Programm an Abstandsbolzen wird ständig erweitert.
Bitte fragen Sie nach einer speziellen Lösung für Ihre Anwendung!