

ETTINGER Metall-Abstandsbolzen UNC / M 2,5; M 3

Abstandsbolzen Typ B Innen- / Außengewinde

* - Automatenstahl 9SMnPb28K nach DIN 1.0718

Material:

- Rostbeständiger Stahl X12CrMoS17 nach DIN 1.4104 (vollmagnetisch)
- Messing CuZn40Pb2 nach DIN 2.0402
- Aluminium AlCuPb-F38 nach DIN 3.1645.51
- als Sonderanfertigung lieferbar: X12CrNiS188 nach DIN 1.4305 (gering magnetisch)



* Oberflächenbehandlung nach DIN 267

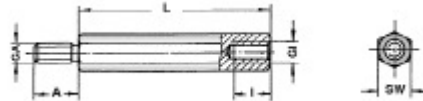
- verzinkt 5 µm (A2E)
- gelb-chromatiert 8 µm (A3G)
- vernickelt 3 µm (E1E)

UNC 4-40 / M 2,5

UNC 4-40 / M 3

UNC 4-40 / UNC 4-40

UNC 8-32 / UNC 8-32



Gewinde GA	Gl	Maße in mm			Bestell-Nummern							Frei- sichtig
		L	A	I	Stahl verzinkt SW 5	Stahl verzinkt SW 4,75	Stahl gelbchr. SW 5	Messing vernickelt SW 5	Messing vernickelt SW 5,5	Stahl rostfrei SW 4,75	Stahl rostfrei SW 5	
M 2,5	UNC 4-40	5,0	3,4	8,0			5.17.244					nein
M 2,5	UNC 4-40	5,4	3,8	7,5			5.17.254					ja
M 3	UNC 4-40	5,0	3,5	6,0	5.17.341							nein
M 3	UNC 4-40	5,0	3,4	6,0			5.17.344					ja
M 3	UNC 4-40	5,0	3,4	8,0			5.17.354					nein
M 3	UNC 4-40	5,0	3,4	8,0	5.17.351			5.17.333				nein
M 3	UNC 4-40	4,8	3,2	5,5			5.17.348 ⁺					ja
M 3	UNC 4-40	4,8	3,1	6,0								ja
M 3	UNC 4-40	5,0	3,4	12,0	5.17.391		5.17.393					nein
M 3	UNC 4-40	6,1	4,0	5,5			5.17.364					ja
M 3	UNC 4-40	7,0	4,5	5,5			5.17.374					ja
M 3	UNC 4-40	8,5	6,0	8,5	5.17.383							ja
UNC 4-40	M 2,5	5,0	3,2	8,0								
UNC 4-40	M 3	5,0	3,2	6,0			5.17.436					nein
UNC 4-40	M 3	5,0	3,2	8,0			5.17.438	5.17.437				nein
UNC 4-40	M 3	5,0	3,2	12,0			5.17.439					nein
UNC 4-40	UNC 4-40	4,9	3,2	7,2								nein
UNC 4-40	UNC 4-40	4,9	3,4	7,9			5.17.444 ⁺					nein
UNC 4-40	UNC 4-40	4,9	3,9	14,2			5.17.448					nein
UNC 4-40	UNC 4-40	4,8	3,4	12,7	5.17.468		5.17.457					nein
UNC 4-40	UNC 4-40	5,0	3,4	6,0			5.17.456					nein
UNC 4-40	UNC 4-40	5,0	3,4	6,0			5.17.443					ja
UNC 4-40	UNC 4-40	5,0	3,4	8,0	5.17.451		5.17.454					nein
UNC 4-40	UNC 4-40	5,0	3,4	8,0			5.17.453					ja
UNC 4-40	UNC 4-40	5,0	3,4	8,0			5.17.458					ja
UNC 4-40	UNC 4-40	8,0	4,6	6,0				5.17.483				ja
UNC 6-32	UNC 6-32	9,0	4,6	9,0			5.17.693 ¹					ja
UNC 8-32	UNC 8-32	9,5	6,4	9,5	5.17.898	Aluminium ²						ja

⁺ St gcr, SW 4,5

^{*} Ms-Ni, mit Nut und Sicherungsclip

[°] Stahl, vernickelt

¹ SW 6

³ SW 6,4

⁵ SW 4,75

² St rostfrei A 2

⁴ St rostfrei A 4

⁶ St rostfrei A 4

Hinweis: Montagesätze für D-Sub-Stecker finden Sie in Kapitel 8