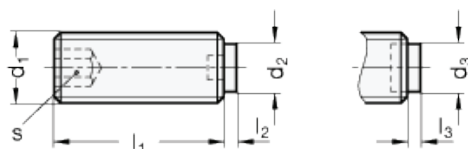




GN 913.5

Tornillos de fijación



Información técnica

Material

Acero inoxidable AISI 303, cabeza allen.

Brida

- Modelo **KU**: tecnopolímero de base acetálica (POM), color natural.
- Modelo **MS**: latón.

Ejecuciones especiales bajo pedido (Para cantidades suficientes)

Diversos roscados y longitudes.

Características y aplicaciones

Los tornillos GN 913.5, gracias a la brida de latón o de tecnoplímero, no dañan la superficie sobre la cual se apoyan. El acero inoxidable, gracias a su elevada resistencia a la corrosión, hace que estos tornillos resulten especialmente indicados para maquinaria, equipos y todas aquellas aplicaciones donde la influencia de factores higiénicos, climáticos y ambientales o disposiciones legales, hagan obligatorio el uso de materiales resistentes a la corrosión.

Elementos standard	Dimensiones principales						Peso	
Descripción	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	s	g
GN 913.5-M3-3-MS	M3	1.4	-	6	0.5	-	1.5	1
GN 915.3-M3-4-MS	M3	1.4	-	4	0.5	-	1.5	1
GN 915.3-M3-5-MS	M3	1.4	-	5	0.5	-	1.5	1
GN 915.3-M3-6-MS	M3	1.4	-	6	0.5	-	1.5	1
GN 913.5-M3-8-MS	M3	1.4	-	8	0.5	-	1.5	1



ALACER MAS S.A

GN 913.5-M3-10-MS	M3	1.4	-	10	0.5	-	1.5	1
GN 913.5-M4-4-MS	M4	2.5	-	4	0.5	-	1.5	1
GN 913.5-M4-5-MS	M4	2.5	-	5	0.5	-	1.5	1
GN 913.5-M4-6-MS	M4	2.5	-	6	0.5	-	2	1
GN 913.5-M4-8-MS	M4	2.5	-	8	0.5	-	2	1
GN 913.5-M4-10-MS	M4	2.5	-	10	0.5	-	2	1
GN 913.5-M4-12-MS	M4	2.5	-	12	0.5	-	2	1
GN 913.5-M4-16-MS	M4	2.5	-	16	0.5	-	2	1
GN 913.5-M5-5-MS	M5	3	-	5	0.5	-	2	1
GN 913.5-M5-6-MS	M5	3	-	6	0.5	-	2	1
GN 913.5-M5-8-MS	M5	3	-	8	0.5	-	2.5	1
GN 913.5-M5-10-MS	M5	3	-	10	0.5	-	2.5	1
GN 913.5-M5-12-MS	M5	3	-	12	0.5	-	2.5	1
GN 913.5-M5-16-MS	M5	3	-	16	0.5	-	2.5	2
GN 913.5-M5-20-MS	M5	3	-	20	0.5	-	2.5	2
GN 913.5-M6-6-MS	M6	4	-	6	1	-	3	1
GN 913.5-M6-8-MS	M6	4	-	8	1	-	3	1
GN 913.5-M6-10-MS	M6	4	-	10	1	-	3	1
GN 913.5-M6-12-MS	M6	4	-	12	1	-	3	1
GN 913.5-M6-16-MS	M6	4	-	16	1	-	3	2
GN 913.5-M6-20-MS	M6	4	-	20	1	-	3	3
GN 913.5-M6-25-MS	M6	45	-	25	1	-	3	4
GN 913.5-M6-32-MS	M6	4	-	32	1	-	3	5
GN 913.5-M8-8-MS	M8	6	-	8	1.5	-	4	2
GN 913.5-M8-10-MS	M8	6	-	10	1.5	-	4	2
GN 913.5-M8-12-MS	M8	6	-	12	1.5	-	4	2
GN 913.5-M8-16-MS	M8	16	-	16	1.5	-	4	4
GN 913.5-M8-20-MS	M8	6	-	20	1.5	-	4	5
GN 913.5-M8-25-MS	M8	6	-	25	1.5	-	4	7
GN 913.5-M8-32-MS	M8	6	-	32	1.5	-	4	9
GN 913.5-M8-40-MS	M8	6	-	40	1.5	-	4	11
GN 913.5-M10-16-MS	M10	8	-	16	2	-	5	5
GN 913.5-M10-20-MS	M10	8	-	20	2	-	5	7
GN 913.5-M10-25-MS	M10	8	-	25	2	-	5	9
GN 913.5-M10-32-MS	M10	8	-	32	2	-	5	13
GN 913.5-M10-40-MS	M10	8	-	40	2	-	5	16
GN 913.5-M10-50-MS	M10	8	-	50	2	-	5	21
GN 913.5-M12-20-MS	M12	10	-	20	2	-	6	9
GN 913.5-M12-25-MS	M12	10	-	25	2	-	6	13
GN 913.5-M12-32-MS	M12	10	-	32	2	-	6	18
GN 913.5-M12-40-MS	M12	10	-	40	2	-	6	24
GN 913.5-M12-50-MS	M12	10	-	50	2	-	6	31
GN 913.5-M12-63-MS	M12	10	-	63	2	-	6	40
GN 913.5-M3-3-KU	M3	-	1.5	3	-	0.8	1.5	1
GN 915.3-M3-4-KU	M3	-	1.5	4	-	0.8	1.5	1
GN 915.3-M3-5-KU	M3	-	1.5	5	-	0.8	1.5	1



GN 915.3-M3-6-KU	M3	-	1.5	6	-	0.8	1.5	1
GN 915.3-M3-8-KU	M3	-	1.5	8	-	0.8	1.5	1
GN 913.5-M3-10-KU	M3	-	1.5	10	-	0.8	1.5	1
GN 913.5-M4-4-KU	M4	-	2	4	-	1.2	1.5	1
GN 913.5-M4-5-KU	M4	-	2	5	-	1	1.5	1
GN 913.5-M4-6-KU	M4	-	2	6	-	1	2	1
GN 913.5-M4-8-KU	M4	-	2	8	-	1	2	1
GN 913.5-M4-10-KU	M4	-	2	10	-	1	2	1
GN 913.5-M4-12-KU	M4	-	2	12	-	1	2	1
GN 913.5-M4-16-KU	M4	-	2	16	-	1	2	1
GN 913.5-M5-5-KU	M5	-	3	5	-	1	2	1
GN 913.5-M5-6-KU	M5	-	3	6	-	1	2	1
GN 913.5-M5-8-KU	M5	-	3	8	-	1	2.5	1
GN 913.5-M5-10-KU	M5	-	3	10	-	1	2.5	1
GN 913.5-M5-12-KU	M5	-	3	12	-	1	2.5	1
GN 913.5-M5-16-KU	M5	-	3	16	-	1	2.5	2
GN 913.5-M5-20-KU	M5	-	3	20	-	1	2.5	2
GN 913.5-M6-6-KU	M6	-	3.5	6	-	1.3	3	1
GN 913.5-M6-8-KU	M6	-	3.5	8	-	1.3	3	1
GN 913.5-M6-10-KU	M6	-	3.5	10	-	1.3	3	1
GN 913.5-M6-12-KU	M6	-	3.5	12	-	1.3	3	1
GN 913.5-M6-16-KU	M6	-	3.5	16	-	1.3	3	2
GN 913.5-M6-20-KU	M6	-	3.5	20	-	1.3	3	3
GN 913.5-M6-25-KU	M6	-	3.5	25	-	1.3	3	4
GN 913.5-M6-32-KU	M6	-	3.5	32	-	1.3	3	5
GN 913.5-M8-8-KU	M8	-	5	8	-	1.6	4	2
GN 913.5-M8-10-KU	M8	-	5	10	-	1.6	4	2
GN 913.5-M8-12-KU	M8	-	5	12	-	1.6	4	2
GN 913.5-M8-16-KU	M8	-	5	16	-	1.6	4	4
GN 913.5-M8-20-KU	M8	-	5	20	-	1.6	4	5
GN 913.5-M8-25-KU	M8	-	5	25	-	1.6	4	7
GN 913.5-M8-32-KU	M8	-	5	32	-	1.6	4	9
GN 913.5-M8-40-KU	M8	-	5	40	-	1.6	4	11
GN 913.5-M10-16-KU	M10	-	6.5	16	-	1.9	5	5
GN 913.5-M10-20-KU	M10	-	6.5	20	-	1.9	5	7
GN 913.5-M10-25-KU	M10	-	6.5	25	-	1.9	5	9
GN 913.5-M10-32-KU	M10	-	6.5	32	-	1.9	5	13
GN 913.5-M10-40-KU	M10	-	6.5	40	-	1.9	5	16
GN 913.5-M10-50-KU	M10	-	6.5	50	-	1.9	5	21
GN 913.5-M12-20-KU	M12	-	8	20	-	2.1	6	9
GN 913.5-M12-25-KU	M12	-	8	25	-	2.1	6	13
GN 913.5-M12-32-KU	M12	-	8	32	-	2.1	6	18
GN 913.5-M12-40-KU	M12	-	8	40	-	2.1	6	24
GN 913.5-M12-50-KU	M12	-	8	50	-	2.1	6	31
GN 913.5-M12-63-KU	M12	-	8	63	-	2.1	6	40