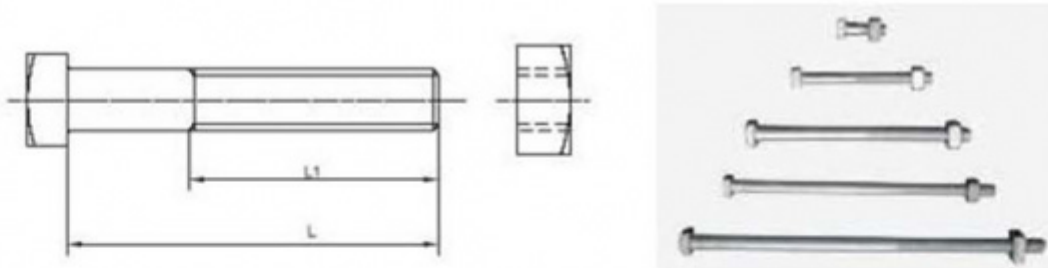


Ficha técnica: Bulon MN59 1/2x64mm



- **Material:** Material: SAE 1010/15
- **Terminación:** Cincado por inmersión en caliente.

Código	Designación N04	Designación MN	L	L1	Peso (kg.)
385.255.13	12.38	MN 48	38	28	0.090
385.255.31	12.63	MN 59	63	50	0.115
385.255.33	12.90	MN 60	90	70	0.145
385.255.15	12.125	MN 49	125	70	0.175
385.255.17	12.175	MN 50	175	70	0.225
385.255.18	12.200	MN 51	200	100	0.245
385.255.19	12.250	MN 52	250	100	0.295
385.255.44	16.90	MN 64	90	40	0.217
385.255.24	16.200	MN 53	200	100	0.389
385.255.25	16.250	MN 54	250	100	0.464
385.255.26	16.300	MN 55	300	150	0.534
385.255.27	16.350	MN 56	350	150	0.604
385.255.28	16.400	MN 57	400	150	0.679
385.255.29	16.450	MN 58	450	150	0.749

Tolerancias $\pm 3\%$

Material preensamblado para el tendido de líneas eléctricas de media y baja tensión

BULON DE CABEZA CUADRADA

MN 48 - 64