

TUERCAS REMACHABLES DE ACERO



Tuercas remachables de acero con revestimiento galvanizado azulado (A2K)

Material:
Acero galvanizado A2K.

Las tuercas remachables combinan dos tipos de sujeción: una conexión de remache ciego y una conexión roscada adicional, lo que les permite anclar tornillos en paredes y estructuras delgadas.

Su eje moleteado permite resistir mayores pares de apriete y torneado respecto a las tuercas remachables lisas.

Estos datos son solo recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas antes de cada aplicación o uso.

Rosca diám.D	Diám de la cab. d1	Diám Exterior d2	Distancia l1	Altura de la cabeza k1	Rango de agarre min./max s1	Diám.de orificio de perforación	Fractura por tracción	Resistencia a la tracción	Par de apriete máximo	Código	📦
M3	7mm	4,9mm	10,5mm	0,9mm	0,5-2,5mm	5mm	4900N	990N	3Nm	90948 20 03	100
M4	9mm	5,9mm	11mm	1,1mm	0,5-3,0mm	6mm	7840N	1660N	4,5Nm	90948 20 04	
M5	10mm	6,9mm	13mm	1,1mm	0,5-3,0mm	7mm	11070N	2760N	7,8Nm	90948 20 05	
M6	12mm	8,9mm	16mm	1,6mm	0,5-3,0mm	9mm	17640N	3430N	20Nm	90948 20 06	
M8	15mm	10,9mm	17,5mm	1,6mm	0,5-3,0mm	11mm	27440N	4410N	29Nm	90948 20 08	
M10	16mm	11,9mm	19mm	2,1mm	0,5-3,0mm	12mm	29400N	4900N	32Nm	90948 20 010	
M12	22mm	15,9mm	25mm	2,1mm	1,0-4,0mm	16mm	48020N	6860N	43,7Nm	90948 20 012	

TUERCAS REMACHABLES DE ALUMINIO



Tuercas remachables de aluminio con vástago moleteado.

Material:
Aluminio.

Las tuercas remachables combinan dos tipos de sujeción: una conexión de remache ciego y una conexión roscada adicional, lo que les permite anclar tornillos en paredes y estructuras delgadas.

Su eje moleteado permite resistir mayores pares de apriete y torneado respecto a las tuercas remachables lisas.

Estos datos son solo recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas antes de cada aplicación o uso.

Rosca diám.D	Diám de la cab. d1	Diám Exterior d2	Distancia l1	Altura de la cabeza k1	Rango de agarre min./max s1	Diám.de orificio de perforación	Fractura por tracción	Resistencia a la tracción	Par de apriete máximo	Código	📦
M3	7mm	4,9mm	10,5mm	0,9mm	0,5-2,5mm	5mm	2000N	700N	2Nm	90948 200 3	100
M4	9mm	5,9mm	11mm	1,1mm	0,5-3,0mm	6mm	2840N	1070N	4Nm	90948 200 4	
M5	10mm	6,9mm	13mm	1,1mm	0,5-3,0mm	7mm	4900N	1170N	5Nm	90948 200 5	
M6	12mm	8,9mm	16mm	1,6mm	0,5-3,0mm	9mm	9300N	2280N	11,3Nm	90948 200 6	
M8	15mm	10,9mm	17,5mm	1,6mm	0,5-3,0mm	11mm	14700N	2450N	14,6Nm	90948 200 8	
M10	16mm	11,9mm	19mm	2,1mm	0,5-3,0mm	12mm	21500N	3820N	20Nm	90948 200 10	