

TUERCAS REMACHABLES TRÉBOL



Medida mm.	Orificio mm.	Altura cabeza mm.	Cabeza mm.	Largo total mm.	Espesor a remachar mm.	Resist. a la tracción Kg.*	Torque máx. Kgm.*	Código	20
M5	8.0-8.1	1.0	12.7	20.3	0.5-4.4	1500	15	90917 500	
M6	9.9-10.0	1.5	15.9	26.1	0.5-7.1	2300	18	90917 600	
M8	12-12.1	1.7	19.0	30.0	1-10	2600	22	90917 800	

*valores medidos con tuercas colocadas en chapa de acero al carbono, de espesor 1.5mm.

Práctica alternativa para el remachado de tuercas sobre materiales frágiles o de espesor no continuo.

Tuerca en acero cincado bicromatizado estampado en frío.

Buena resistencia a la tracción y al torque.

Fácil aplicación.

Pueden aplicarse con cualquiera de los sistemas de remachado de tuercas Würth.

Su sistema de deformación permite su aplicación en piezas de paredes finas o que tengan variación de espesor.

Pueden colocarse tanto en materiales metálicos como en plásticos, fibras de vidrio y carbono, kevlar y PVC.

Admite un amplio rango de espesor de chapa a remachar.

