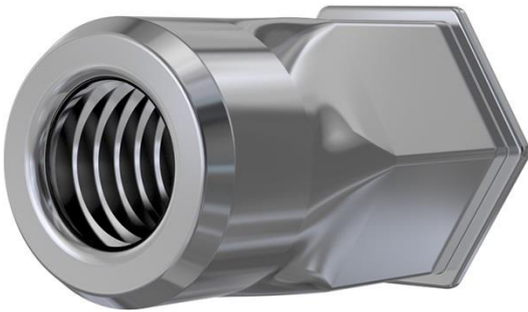


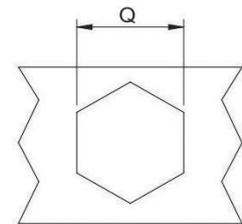
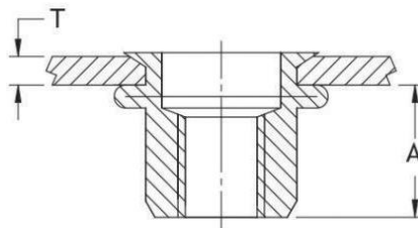
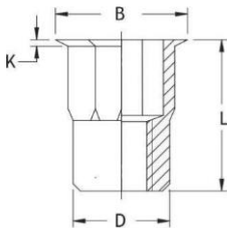
Roscas com alta resistência mecânica para chapas e perfis metálicos.

RC67 Rebite Roscado, Corpo Meio Sextavado, Cabeça Extrafina, Aberto



CARACTERÍSTICAS

- Indicado para prover rosca em chapas e perfis metálicos.
- Alta resistência a torque e alta resistência mecânica em materiais de baixa espessura.
- Em função do perfil externo ser meio sextavado, o rebite apresenta uma função autocentrante na furação sextavada, auxiliando/agilizando a montagem do mesmo.
- Excelente acabamento (face da chapa com a cabeça do rebite).
- Indicado para chapas com diversas espessuras.
- Dispensa a utilização de solda na aplicação.
- Possibilita a aplicação após tratamentos superficiais como: galvanizações, pinturas, proteções, entre outros.
- Recomendado para aplicações em chapas pré-galvanizadas.
- Permite aplicações de roscas pelo lado externo, em caixas ou recipientes sem acesso.



Código	RC67
Rosca	M4 a M12 *Roscas em polegada com dimensionais equivalentes às métricas, sob consulta.
Espessura da Chapa (T)	De 0,50 a 4,50 mm *Consultar intervalo de espessura da chapa conforme a bitola da rosca interna.
Referência (A)	De 8,00 a 15,80 mm *Consultar "referência A" conforme a bitola da rosca interna.
Dimensão do Furo (Q)	De \varnothing 6,00 a \varnothing 15,00 mm *Consultar dimensão do furo (Q) conforme a bitola da rosca interna.
Método de aplicação	Rebitadeira hidropneumática (Referência: RF06S-M100-000.000K).
Material da chapa indicado	Chapas em Aço Carbono, Aço INOX e Alumínio.
Fabricados em	Aço com tratamento superficial em zinco branco trivalente e em Aço INOX. Outros materiais, sob consulta.