

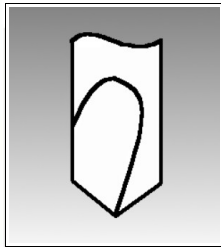
Electro Galvanizado Diámetro #14 Punta #3, longitudes 3/4" a 3".

PROPIEDADES FISICAS

Diámetro de la cabeza: 0.367"/0.375"
 Altura de la cabeza: 0.172"/0.190"
 Cuerda (rosca): 14 T.P.I.
 Diámetro nominal: 0.250"

NORMAS

Cuerda del tornillo y dimensiones de la cabeza: ANSI / ASME B18.6.4
 Capacidad taladrante: SAE-J78
 Electro galvanizado: ASTM B633 Tipo I, 5 micrones
 Acero: ASTM B548



DESEMPEÑO

Calibre	18	16	14	12	3/16"
Valores pullout (Promedio lbs. a falla)	620	880	1150	1800	3850

Calibre	20	18	16	14	12
Valores corte (Acero traslape prom. lbs. a falla)	930	1440	2100	2580	2650

Calibre	26	24	22	20
Valores pullover (Promedio lbs. a falla)	150	235	300	340

Valores de fijación
 Tensión (lbs. a falla) 3850
 Prom. (lbs. a falla) 2550
 Torque (pulg. lbs. a falla) 150

Rango de penetración y fijación: 0.110" a 0.210"

