

REFERENCIAS

913NA2 - 913NA1

TORNILLO
AUTOPERFORANTE CON
PUNTA BROCA



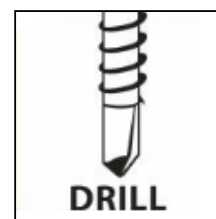
Referencia - Descripción

913NA2 - Tornillo perforante con punta broca 3.5x25 mm

913NA1 - Tornillo perforante con punta broca 3.5x35 mm

913NA3 - Tornillo perforante con punta broca 3.5x45 mm

913NA4 - Tornillo perforante con punta broca 3.5x55 mm



Características

Material	Acero SAE C-1018
Recubrimiento	Fosfatado Negro
Tipo Rosca	Rosca Fina
Dureza Superficial	550 - 750 HV
Angulo Flexión	12° (Min.)
Rotura Torsión	28Kg/cm (Min.)
Tipo Cabeza	Impronta Phillips PH-2

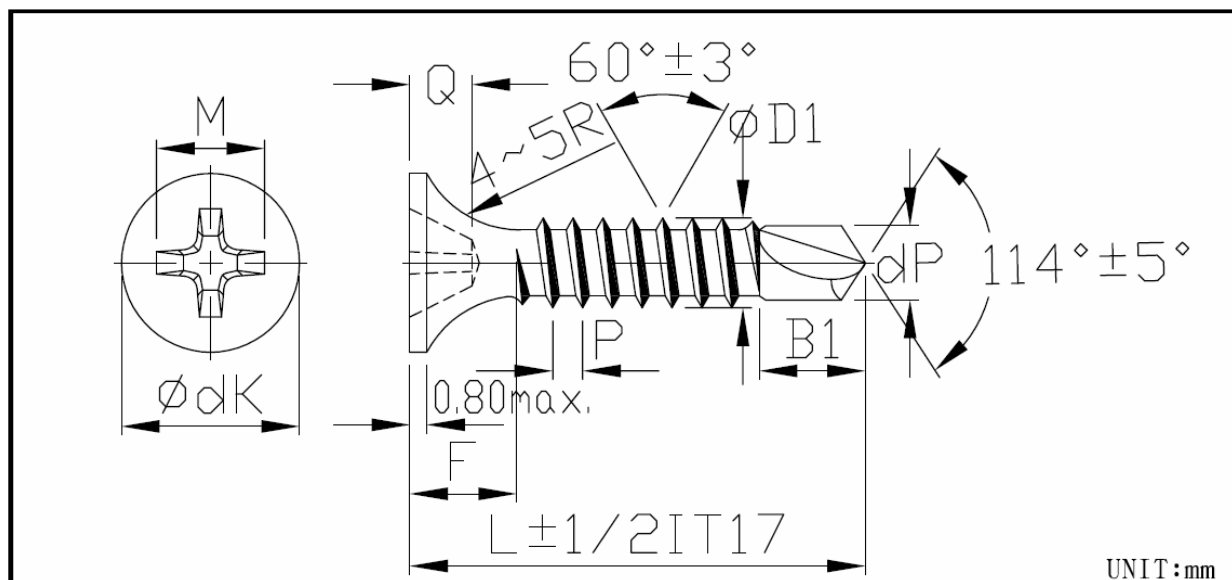


Prueba de Perforación	
Espesor de la Chapa Acero	1,0 + 1,0 mm
Carga	15,3 Kg
Revoluciones Por Minuto	1800 - 2500
Tiempo Max	4s

Resistencia Fuego	220 - 250 °C
Resistencia Fosfatado (Salto) en Camara de Niebla Salina	48 Horas
Norma	UNE EN-14.566+A1 CE

Resistencia Destrucción en Placa de Acero de 0.7mm (3.5x25mm/3.5x35mm)	115Kgs
--	--------

Espesor a Fijar	Min.	Max.
3.5x25	5	19
3.5x35	5	29



SIZE	ødK	M	Q	NO.2		F	P±6%	øD1	L	L	DRIVE	
				dP	B1							
M3.5 X L-BF-BK	8.00~ 8.40	4.42 Ref.	2.38~ 2.93	2.80~ 2.90	3.10 Min.	4.00~ 5.50	1.27	3.35~ 3.53	25	35	2	

Formatos

Botes



Blisters



Bolsas

