



Contenido hoja:

ELEMENTOS PARA COMPONENTES ELECTRÓNICOS (3)

Hoja num. : 5/E

ESCALA DIBUJOS: 1/1

MATERIAL: Alambre de hierro. Resistencia a la tracción = 105 a 125 Kp/mm²

ACABADO: Exento de rebabas y abrillantado, por bombeado

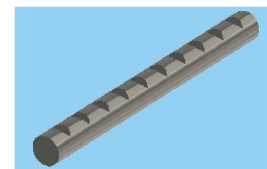
AGUJAS TERMINAL

-Dos hileras de muescas estampadas, diametralmente opuestas.

-DIMENSIONES: D x L (En décimas de mm.)

D = Diámetro caña aguja

L = Longitud total



10406
4 x 60

10606
6 x 60

10607
6 x 70

10610
6 x 100

10620
6 x 200

10807
8 x 90

10808
8 x 95

10810
8 x 100

10809
8 x 105

10811
8 x 115

10812
8 x 120

10815
8 x 150

11007
10 x 90

11008
10 x 105

11009
10 x 110

11011
10 x 115

11012
10 x 120

11013
10 x 125

11018
10 x 130

11014
10 x 135

10027
10 x 140

11021
10 x 145

11015
10 x 150

11017
10 x 155

11016
10 x 160

11028
10 x 170

11023
10 x 175

11024
10 x 180

11019
10 x 190

11020
10 x 200

11022
10 x 205

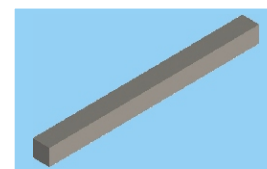
11026
10 x 220

CLAVOS CUADRADOS

-DIMENSIONES: A x L (En décimas de mm.)

A = Lado del alambre

L = Longitud total



11946
6 x 60

11940
6 x 110

11933
7 x 75

11935
7 x 115

11929
8 x 100

11924
8 x 120

11925
8 x 125

11927
8 x 130

11928
8 x 140

11931
8 x 200

11915
10 x 140