

## DATA SHEET

### PARAFUSO PARA ROLDANA COM ARRUELA



Os parafusos para roldana são utilizados em isoladores de plástico (2 e 4 vias), de porcelana e em outras ferragens que necessitem de um tamanho mais comprido.

\* Imagens meramente ilustrativas

#### MATERIAIS UTILIZADOS:

Os parafusos com arruela é fabricado em aço carbono SAE 1015 com acabamento em galvanização a fogo.

#### UTILIZAÇÃO:

Utilizados para fixar isolador tipo roldanas de porcelana ou de plástico para fios externos em postes circulares com o uso da fita de aço.

#### INFORMAÇÕES:

- Parafuso cabeça quadrada, com porca e arruela lisa
- As peças devem apresentar-se com perfeito acabamento, isentas de rebarbas, mossas, fendas ou outras imperfeições. Na parte rosqueada, a zincagem deve ser uniforme, sem excesso, para permitir o deslizamento da porca sem a utilização de ferramentas de aperto, isto é, somente com o esforço manual.

#### INSPEÇÃO DIMENSIONAL:

Conforme mencionado anexo.

# DATA SHEET

## PARAFUSO PARA ROLDANA COM ARRUELA

### ANEXO I - DADOS TÉCNICOS

TIPO	COMPRIMENTO (A) (mm)	COMPRIMENTO (B) (mm)	COMPRIMENTO (C) (mm)	CÓDIGO
PR - 50 (M10x50mm)	50	30	20	7725
PR - 60 (M10x60mm)	70	30	40	613
PR - 90 (M10x90mm)	100	35	65	7268

### ANEXO II - PARAFUSO PARA ROLDANA COM ARRUELA

