

EIXO TIPO GARRA

EN CLAW-TYPE AXIS



Os eixos expansivos **tipo garra** são fabricados com **corpo em aço, alumínio ou fibra de carbono**. Foram projetados para trabalhar com bobinas sólidas e multi-corte (largura mínima de 60 mm) em aplicações **leves, médias e pesadas**.

*EN Expanding **claw-type** axles are manufactured with a **steel, aluminum and carbon fiber** body. They are designed to work with solid and multi-cut coils (minimum width 60 mm) in **light, medium and heavy** duty applications.*

CARACTERÍSTICAS

Tubetes:

Papelão, PVC e aço.

Ø interno do tubete:

De 1" (25,4 mm) a 4" (101,6 mm).

Elemento expansivo:

Tubo interno de borracha de alta durabilidade com exclusivo sistema "refil".

Fixação (garras com molas não metálicas):

Em borracha, alumínio e aço microfundido.

Disposição das garras:

Em linha ou intercaladas.

CARACTERÍSTICAS

Tubes:

Cardboard, PVC and steel.

Inner tube Ø:

From 1" (25,4 mm) to 4" (101,6 mm).

Expansive element:

High rubber inner tube durability with an exclusive "refill" system.

Fixing (clamps with non-metallic springs):

Rubber, aluminum and cast steel.

Arrangement of claws:

In line or interleaved.

