

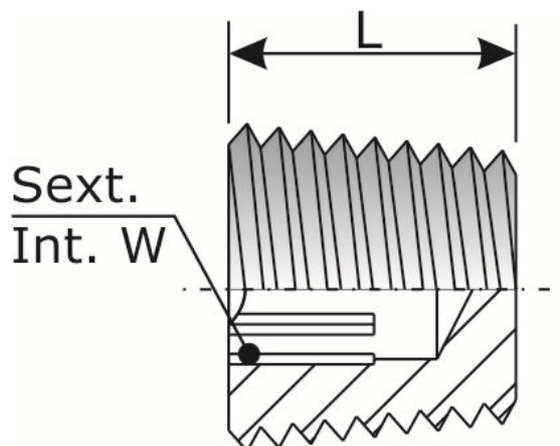
NOTÍCIA TÉCNICA – CONEXÕES – NT-CN-36 – 07/03/2013

Bujão Sextavado Interno

BSISS

Forma A – Conicidade 3/4

Forma B – Conicidade 7/8



| Tamanhos | Fios Pol. | L | | |
|----------|-----------|------|------|-------|
| | | A | B | W |
| 1/2 | 14 | 14,2 | 13,4 | 9,52 |
| 3/4 | | 15,8 | 13,4 | 14,2 |
| 1 | 11 1/2 | 19,0 | 16,6 | 15,87 |
| 1.1/4 | | 20,6 | 16,6 | 19,05 |
| 1.1/2 | | 20,6 | 16,6 | 25,4 |

Padrões dimensionais conforme padrões de conicidade 3/4 (1:16) e 7/8 (1:13,7)

Materia Prima:

BSISS: AISI 316/316L (Aço Inoxidável)

BSIS: Aço Liga dureza 35 a 40 HRC (Aço Carbono)

Outros Materiais Conforme Pedido.

Obs: As informações aqui constantes são passíveis de alterações, sem prévio aviso.
Dimensões em milímetros.

MILANO EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA

www.milano.ind.br - milano@milano.ind.br

