

# Cunha de fixação com parafuso de cabeça escareada, forma A



#### Descrição do artigo/Imagens dos produtos



## Descrição

#### Material:

Aço temperado.

#### Versão:

Mordente endurecido (33-39 HRC) e brunido.

#### Indicação:

Devido ao seu princípio de funcionamento, as cunhas de fixação são adequadas para múltiplas fixações.

Através das superfícies com ranhuras, são alcançadas grandes forças de aperto. Cunhas de fixação com força de retenção.

#### Indicação de desenho:

A medida L se relaciona à medida  $\leq$ A. A medida H se relaciona à medida  $\geq$ A.

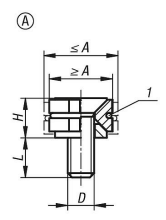
1) 0-Ring

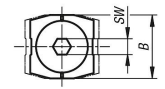


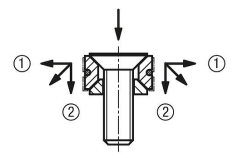
# Cunha de fixação com parafuso de cabeça escareada, forma A



#### **Desenhos**







- (Mordentes geram força de fixação para baixo)
- 1) Pressão horizontal contra a peça de trabalho
- (2) Pressão vertical impede o empenamento da peça.

### Visão geral dos artigos

Código do artigo	Forma	A mín.	A máx.	В	D	Н	L	SW	Força de aperto máx. kN	Torque de aperto máx. Nm
K1167.11205	Α	12	14	12	M5X15	7,5	9,5	3	2	4,3
K1167.11506	Α	15	17	14,8	M6X16	8,7	9,3	4	3,5	7,3
K1167.11808	Α	18,5	21,5	18,4	M8X20	11,8	11,3	5	5	18