

## Volantes com cabo cilíndrico de segurança

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Corpo do volante e cabo em termoplástico grafite escuro.

#### Versão:

Peças de aço brunido.

#### Indicação:

A tampa de cobertura do cubo é fornecida desmontada. Os volantes podem ser fixados axialmente no eixo através da união por chaveta, utilizando-se um travessão ou por meio de um parafuso de cabeça cilíndrica DIN 6912 e uma arruela DIN 7349. Para colocar o cabo cilíndrico de segurança na posição de comando, devem ser executados dois procedimentos de ajuste:

- Gire o cabo em torno do eixo rotativo até o batente (90°).
- Pressione o cabo em direção axial até o ponto de travamento.

A forma mais cômoda de girar a manivela na posição pressionada é através do cabo cilíndrico. O movimento de retorno automático é efetuado depois de soltar o cabo.

Nas versões com furo transversal, a fixação é efetuada com o parafuso sem cabeça já parafusado ISO 4027 (DIN 914).

Instruções de montagem, veja item K0256.

### Desenhos





