

Volantes fechados de alumínio, sem cabo cilíndrico

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Volante fechado em alumínio.

Versão:

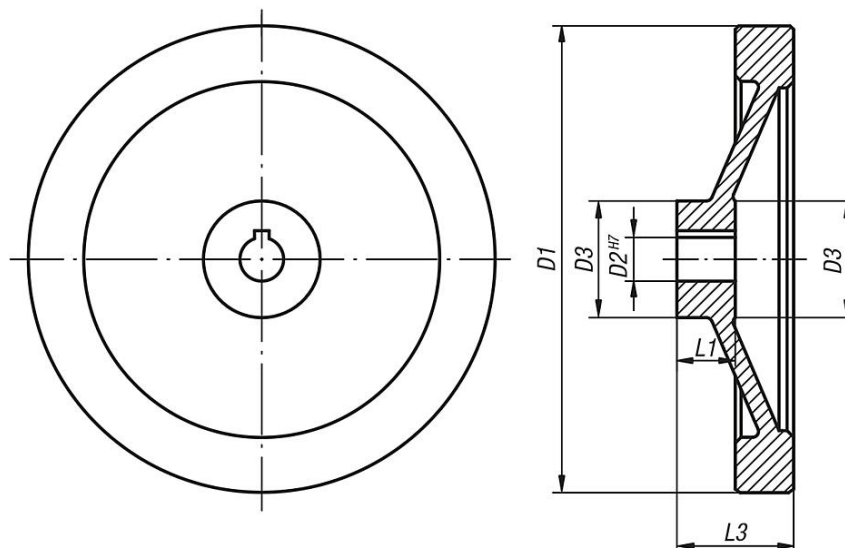
Aro torneado e polido.

Sob consulta:

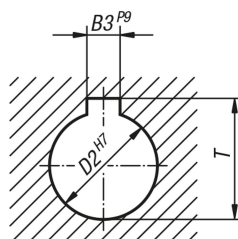
Cubos com furo quadrado ou volantes fechados com revestimento plástico.

Desenhos

sem cabo cilíndrico



DIN 6885-1



Visão geral dos artigos

| Código do artigo | Versão 1 | D1 | D2 | D3 | L1 | L3 | B3 | T |
|------------------|----------------|-----|------|----|----|----|----|---|
| K0161.0080X10 | furo de ajuste | 80 | 10H7 | 26 | 16 | 31 | - | - |
| K0161.0080X12 | furo de ajuste | 80 | 12H7 | 26 | 16 | 31 | - | - |
| K0161.0100X10 | furo de ajuste | 100 | 10H7 | 31 | 17 | 34 | - | - |
| K0161.0100X12 | furo de ajuste | 100 | 12H7 | 31 | 17 | 34 | - | - |
| K0161.0125X12 | furo de ajuste | 125 | 12H7 | 30 | 18 | 37 | - | - |

Volantes fechados de alumínio, sem cabo cilíndrico

Visão geral dos artigos

| Código do artigo | Versão 1 | D1 | D2 | D3 | L1 | L3 | B3 | T |
|------------------|----------------------------|-----|------|----|----|----|----|------|
| K0161.0125X14 | furo de ajuste | 125 | 14H7 | 30 | 18 | 37 | - | - |
| K0161.0140X14 | furo de ajuste | 140 | 14H7 | 34 | 19 | 34 | - | - |
| K0161.0140X15 | furo de ajuste | 140 | 15H7 | 34 | 19 | 34 | - | - |
| K0161.0160X15 | furo de ajuste | 160 | 15H7 | 40 | 20 | 40 | - | - |
| K0161.0160X16 | furo de ajuste | 160 | 16H7 | 40 | 20 | 40 | - | - |
| K0161.0200X18 | furo de ajuste | 200 | 18H7 | 50 | 24 | 46 | - | - |
| K0161.0200X20 | furo de ajuste | 200 | 20H7 | 50 | 24 | 46 | - | - |
| K0161.0250X22 | furo de ajuste | 250 | 22H7 | 50 | 28 | 49 | - | - |
| K0161.0250X24 | furo de ajuste | 250 | 24H7 | 50 | 28 | 49 | - | - |
| K0161.1080X10 | furo de ajuste com ranhura | 80 | 10H7 | 26 | 16 | 31 | 3 | 11,4 |
| K0161.1080X12 | furo de ajuste com ranhura | 80 | 12H7 | 26 | 16 | 31 | 4 | 13,8 |
| K0161.1100X10 | furo de ajuste com ranhura | 100 | 10H7 | 31 | 17 | 34 | 3 | 11,4 |
| K0161.1100X12 | furo de ajuste com ranhura | 100 | 12H7 | 31 | 17 | 34 | 4 | 13,8 |
| K0161.1125X12 | furo de ajuste com ranhura | 125 | 12H7 | 30 | 18 | 37 | 4 | 13,8 |
| K0161.1125X14 | furo de ajuste com ranhura | 125 | 14H7 | 30 | 18 | 37 | 5 | 16,3 |
| K0161.1140X14 | furo de ajuste com ranhura | 140 | 14H7 | 34 | 19 | 34 | 5 | 16,3 |
| K0161.1140X15 | furo de ajuste com ranhura | 140 | 15H7 | 34 | 19 | 34 | 5 | 17,3 |
| K0161.1160X15 | furo de ajuste com ranhura | 160 | 15H7 | 40 | 20 | 40 | 5 | 17,3 |
| K0161.1160X16 | furo de ajuste com ranhura | 160 | 16H7 | 40 | 20 | 40 | 5 | 18,3 |
| K0161.1200X18 | furo de ajuste com ranhura | 200 | 18H7 | 50 | 24 | 46 | 6 | 20,8 |
| K0161.1200X20 | furo de ajuste com ranhura | 200 | 20H7 | 50 | 24 | 46 | 6 | 22,8 |
| K0161.1250X22 | furo de ajuste com ranhura | 250 | 22H7 | 50 | 28 | 49 | 6 | 24,8 |
| K0161.1250X24 | furo de ajuste com ranhura | 250 | 24H7 | 50 | 28 | 49 | 8 | 27,3 |