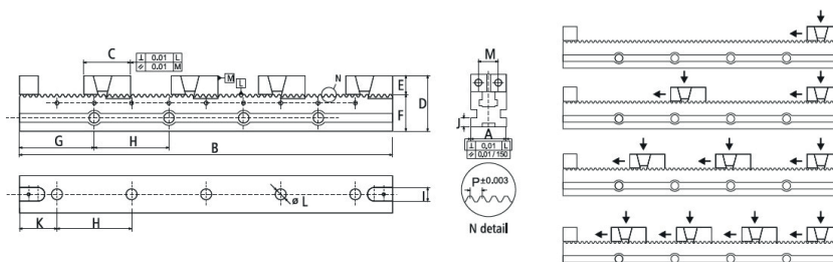


MORSA DE PRECISÃO PARA PRODUÇÃO

MODELOS: HRV-5040, 5050, 7553



Especificações: Material Aço ferramenta com dureza de 50~60 HRC

| Modelo | | | | |
|---------|-----|-----|----|----|
| HRV5040 | 299 | 116 | 55 | 25 |
| HRV5050 | 399 | 166 | 89 | 50 |
| HRV7553 | 404 | 160 | 78 | 36 |

| Código | Modelo | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | P | Peso (kg) |
|--------|---------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----------|
| 02418 | HRV5040 | 50 | 400 | 66 | 75 | 25 | 50 | 80 | 80 | 18 | 10 | 40 | 14 | 24 | 1,5 | 9.00 |
| 03860 | HRV5050 | 50 | 500 | 66 | 75 | 25 | 50 | 90 | 80 | 18 | 10 | 50 | 14 | 24 | 1,5 | 10.00 |
| 01851 | HRV7553 | 75 | 530 | 84 | 115 | 40 | 75 | 115 | 100 | 18 | 17 | 65 | 14 | 40 | 2 | 25.50 |

Morsa ajustável permite fixar peças com formatos variados, quadrado, redondo, irregular.

- Ela aumenta a produtividade, reduzindo o tempo de troca de peças.
- A série HRV de morsa em linha é um tipo de morsa múltipla.
- A morsa é fabricada em aço ferramenta com tratamento térmico e dureza maior que HRC 60, retificadas para garantir sua durabilidade.
- Ela aumenta a área de fixação, independente do formato da peça.
- Há uma engrenagem de precisão ajustável na base da morsa tornando a fixação fácil e rápida.
- Morsa indicada para utilização em centros de usinagem e retíficas planas tangenciais.