

## Nº 6959KB-xx-30

### Alavanca de aperto, padrão

para tensor de alavanca nº 6959KB

**NOVO!**



CAD

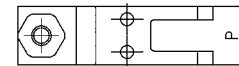
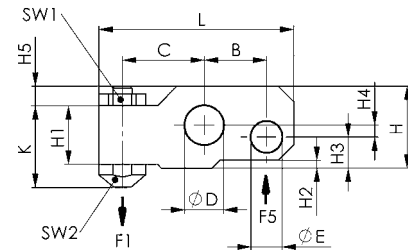
| Nº enc. | Nº do artigo | Força de aperto F1 de 100 bar [kN] | Força de aperto F1 de 350 bar [kN] | B    | C    | ØD | ØE | H  | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | K  | L  | P  | SW1 | SW2 | Peso [g] |
|---------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----------|
| 554671  | 6959KB-16-30 | 1,5                                | 5,4                                | 16,0 | 21,0 | 10 | 8  | 21 | 15 | 2  | 8  | 3  | 5  | 21 | 50 | 15 | 11  | 11  | 65       |
| 554673  | 6959KB-20-30 | 2,4                                | 8,4                                | 21,0 | 27,5 | 14 | 10 | 31 | 25 | 6  | 15 | 3  | 5  | 31 | 68 | 20 | 11  | 11  | 203      |
| 554674  | 6959KB-25-30 | 3,8                                | 13,2                               | 24,0 | 31,5 | 16 | 12 | 35 | 27 | 6  | 17 | 3  | 8  | 35 | 76 | 24 | 11  | 13  | 286      |
| 554675  | 6959KB-32-30 | 6,2                                | 21,6                               | 32,0 | 42,0 | 20 | 16 | 42 | 27 | 6  | 19 | 3  | 15 | 35 | 95 | 30 | 11  | 13  | 522      |

### Concepção:

Aço temperado, temperado e polido. Fornecimento com parafuso de pressão.

### Observação:

Deve-se estar atento às condições desfavoráveis das alavancas.



## Nº 6959KR-xx-04

### Molde da alavanca de aperto

para tensor de alavanca nº 6959KL e nº 6959KB



CAD

| Nº enc. | Nº do artigo | B    | C  | ØD | ØE | K  | H2 | H3 | H4 | L     | P  | Peso [g] |
|---------|--------------|------|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----------|
| 400267  | 6959KR-16-04 | 16,0 | 34 | 10 | 8  | 21 | 2  | 8  | 3  | 57,0  | 15 | 104      |
| 401299  | 6959KR-20-04 | 21,0 | 42 | 14 | 10 | 31 | 6  | 15 | 3  | 74,5  | 20 | 261      |
| 400283  | 6959KR-25-04 | 24,0 | 48 | 16 | 12 | 35 | 6  | 17 | 3  | 84,5  | 24 | 399      |
| 400309  | 6959KR-32-04 | 32,0 | 64 | 20 | 16 | 42 | 6  | 19 | 3  | 109,0 | 30 | 778      |
| 400325  | 6959KR-40-04 | 39,5 | 79 | 26 | 20 | 52 | 10 | 27 | 3  | 134,5 | 35 | 1372     |

### Concepção:

Aço temperado, oxidado.

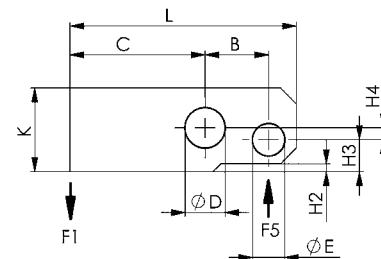
### Observação:

Deve-se estar atento às condições desfavoráveis das alavancas.

Fórmula para determinar a força de aperto F1:

força de aperto = F1 [kN], força do pistão = F5 [kN], alavanca de força = B [mm], alavanca de carga = C [mm]

$$F1 = F5 \times B / C$$



Reserva-se o direito a alterações técnicas.