



## LGKAB

Chapa de salida bandeja escalera

Chapa de salida para bandejas de escalera.

**Galvanizado en caliente según método Sendzimir, según DIN EN 10346**

| Product     | H   | B      | L      | R      | t      | G       |
|-------------|---|--------|--------|--------|--------|---------|
| LGKAB 20S   | 129 mm                                      | 140 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 0,36 kg |
| incl.:      |   |        |        |        |        |         |
| 2x FKS 6X10 | Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84 |        |        |        |        |         |
| 2x AM16 M6F | Tuerca deslizante, B7                       |        |        |        |        |         |
| LGKAB 30S   | 129 mm                                      | 240 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 0,60 kg |
| incl.:      |   |        |        |        |        |         |
| 2x FKS 6X10 | Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84 |        |        |        |        |         |
| 2x AM16 M6F | Tuerca deslizante, B7                       |        |        |        |        |         |
| LGKAB 40S   | 129 mm                                      | 340 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 0,83 kg |
| incl.:      |   |        |        |        |        |         |
| 2x FKS 6X10 | Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84 |        |        |        |        |         |
| 2x AM16 M6F | Tuerca deslizante, B7                       |        |        |        |        |         |
| LGKAB 50S   | 129 mm                                      | 440 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 1,09 kg |
| incl.:      |   |        |        |        |        |         |
| 3x FKS 6X10 | Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84 |        |        |        |        |         |
| 3x AM16 M6F | Tuerca deslizante, B7                       |        |        |        |        |         |
| LGKAB 60S   | 129 mm                                      | 540 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 1,32 kg |
| incl.:      |   |        |        |        |        |         |
| 3x FKS 6X10 | Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84 |        |        |        |        |         |
| 3x AM16 M6F | Tuerca deslizante, B7                       |        |        |        |        |         |

**Galvanizado por inmersión en caliente según DIN EN ISO 1461**



| Product  | H      | B      | L      | R      | t      | G       |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| LGKAB 20F  | 129 mm | 140 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 0,39 kg |
| incl.:<br>2x FKS 6X10E<br>2x AM16 M6E4                               |        |        |        |        |        |         |
| Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84<br>Tuerca deslizante, B7 |        |        |        |        |        |         |
| LGKAB 30F  | 129 mm | 240 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 0,64 kg |
| incl.:<br>2x FKS 6X10E<br>2x AM16 M6E4                               |        |        |        |        |        |         |
| Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84<br>Tuerca deslizante, B7 |        |        |        |        |        |         |
| LGKAB 40F  | 129 mm | 340 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 0,90 kg |
| incl.:<br>2x FKS 6X10E<br>2x AM16 M6E4                               |        |        |        |        |        |         |
| Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84<br>Tuerca deslizante, B7 |        |        |        |        |        |         |
| LGKAB 50F  | 129 mm | 440 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 1,16 kg |
| incl.:<br>2x FKS 6X10E<br>3x AM16 M6E4                               |        |        |        |        |        |         |
| Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84<br>Tuerca deslizante, B7 |        |        |        |        |        |         |
| LGKAB 60F  | 129 mm | 540 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 1,41 kg |
| incl.:<br>2x FKS 6X10E<br>3x AM16 M6E4                               |        |        |        |        |        |         |
| Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84<br>Tuerca deslizante, B7 |        |        |        |        |        |         |

## Acero inoxidable, n.º de material 1.4301 (V2A)

| Product  | H      | B      | L      | R      | t      | G       |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| LGKAB 20E  | 129 mm | 140 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 0,37 kg |
| incl.:<br>2x FKS 6X10E<br>2x AM16 M6E4                               |        |        |        |        |        |         |
| Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84<br>Tuerca deslizante, B7 |        |        |        |        |        |         |
| LGKAB 30E  | 129 mm | 240 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 0,61 kg |
| incl.:<br>2x FKS 6X10E<br>2x AM16 M6E4                               |        |        |        |        |        |         |
| Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84<br>Tuerca deslizante, B7 |        |        |        |        |        |         |
| LGKAB 40E  | 129 mm | 340 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 0,85 kg |
| incl.:<br>2x FKS 6X10E<br>2x AM16 M6E4                               |        |        |        |        |        |         |
| Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84<br>Tuerca deslizante, B7 |        |        |        |        |        |         |
| LGKAB 50E  | 129 mm | 440 mm | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 1,10 kg |



| Product      | H      | B   | L      | R      | t      | G       |
|--------------|--------|---|--------|--------|--------|---------|
| incl.:       |        |   |        |        |        |         |
| 3x FKS 6X10E |        | Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84 |        |        |        |         |
| 3x AM16 M6E4 |        | Tuerca deslizante, B7                       |        |        |        |         |
| LGKAB 60E    | 129 mm | 540 mm                                      | 110 mm | 100 mm | 1,5 mm | 1,34 kg |
| incl.:       |        |   |        |        |        |         |
| 3x FKS 6X10E |        | Tornillo de cabeza redonda ranurado, DIN 84 |        |        |        |         |
| 3x AM16 M6E4 |        | Tuerca deslizante, B7                       |        |        |        |         |

**H:** Altura  
**B:** Anchura  
**L:** Longitud  
**R:** Radio  
**t:** Espesor de material  
**G:** Peso

## DETAILS / APPLICATIONS

