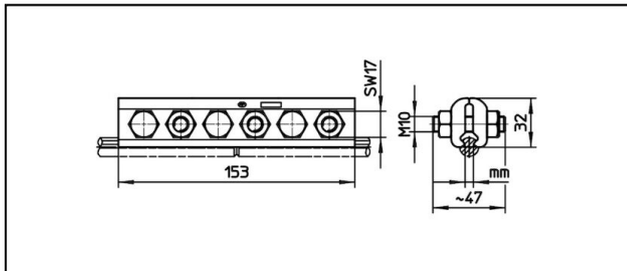
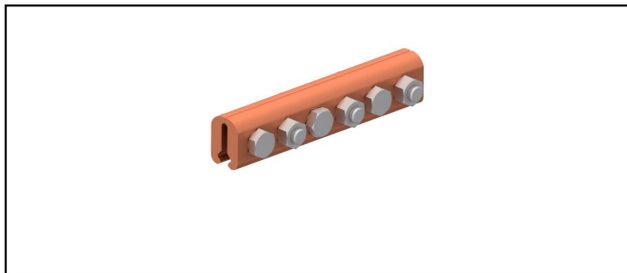


## Giunti per filo di contatto

## ■ SKF6-153

**Applicazione**

Giunto per filo di contatto in rame o leghe di rame

**Caratteristiche**

Coppia di serraggio 50 Nm

**Materiale**

Placche di serraggio CuNiSi

**Legenda**

- 1) Con rondella e sicura sferica
- 2) CuNiSi ad altissima

| Rif. Articolo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| 635.010.000   | 5 - 6.9   | - 150   | - 150   | - 107   | - 107   |  |  | 0.9   | 1   |
| 635.322.000   | 5 - 6.9   | - 150   | - 150   | - 107   | - 107   |  |  | 0.87  |   |
| 635.363.000   | 5.6 - 6.9   | - 150   | - 150   | - 150   | - 150   |  |  | 0.87  | 2   |

Specifiche tecniche: **SKF6-153**

|  | 635.010.000           | 635.322.000           | 635.363.000 |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------|
| <b>Coppia di serraggio</b>               | 50 N·m                |                       |             |
| <b>Sezione filo di contatto Cu</b>       | - 150 mm <sup>2</sup> |                       |             |
| <b>Sezione filo di contatto CuMg 0.2</b> | - 107 mm <sup>2</sup> | - 150 mm <sup>2</sup> |             |
| <b>Sezione filo di contatto CuMg 0.5</b> | - 107 mm <sup>2</sup> | - 150 mm <sup>2</sup> |             |
| <b>Sezione filo di contatto CuAg</b>     | - 150 mm <sup>2</sup> |                       |             |
| <b>Sagomatura filo di contatto</b>       | 5 - 6.9 mm            | 5.6 - 6.9 mm          |             |
| <b>Specifiche commerciali</b>            |                       |                       |             |
| <b>Numero di tariffa doganale</b>        | 85359000              |                       |             |
| <b>paese di origine</b>                  | CH                    |                       |             |
| <b>Specificazione logistica</b>          |                       |                       |             |
| <b>Chilo / pezzo</b>                     | 0.9 kg                | 0.87 kg               |             |

