

# 1 OKE VA

1-ušesna sponka z vložnih obročem

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

**Območje uporabe** cevne pritrditve za nizekotlačno področje

**Način izdelave** z vložnim obročem

**Material:** legirano jeklo 1.4301



## Artikel

| Opis               | Napenjalno območje (mm) | Razpon (mm) |
|--------------------|-------------------------|-------------|
| 1 OKE 2.7-3.1 VA   | 2,7 - 3,1               | 5,5         |
| 1 OKE 2.5-2.9 VA   | 2,5 - 2,9               | 5,5         |
| 1 OKE 2.9-3.7 VA   | 2,9 - 3,7               | 5,5         |
| 1 OKE 3.7-4.7 VA   | 3,7 - 4,7               | 5,5         |
| 1 OKE 4.7-5.7 VA   | 4,7 - 5,7               | 5,5         |
| 1 OKE 5.2-6.2 VA   | 5,2 - 6,2               | 5,5         |
| 1 OKE 5.6-6.5 VA   | 5,6 - 6,5               | 6,4         |
| 1 OKE 5.9-7.0 VA   | 5,9 - 7,0               | 6,4         |
| 1 OKE 6.3-7.5 VA   | 6,3 - 7,5               | 6,4         |
| 1 OKE 6.6-7.8 VA   | 6,6 - 7,8               | 6,4         |
| 1 OKE 7.0-8.2 VA   | 7,0 - 8,2               | 6,4         |
| 1 OKE 7.0-8.5 VA   | 7,0 - 8,5               | 7,4         |
| 1 OKE 7.5-9.0 VA   | 7,5 - 9,0               | 7,4         |
| 1 OKE 8.0-9.5 VA   | 8,0 - 9,5               | 7,4         |
| 1 OKE 8.5-10.0 VA  | 8,5 - 10,0              | 7,4         |
| 1 OKE 8.8-10.5 VA  | 8,8 - 10,5              | 7,4         |
| 1 OKE 9.1-10.8 VA  | 9,1 - 10,8              | 7,4         |
| 1 OKE 9.5-11.5 VA  | 9,5 - 11,5              | 7,4         |
| 1 OKE 9.6-11.3 VA  | 9,6 - 11,3              | 7,4         |
| 1 OKE 9.8-11.8 VA  | 9,8 - 11,8              | 7,4         |
| 1 OKE 10.3-12.3 VA | 10,3 - 12,3             | 7,4         |
| 1 OKE 12.3-14.3 VA | 12,3 - 14,3             | 8,2         |
| 1 OKE 12.8-14.8 VA | 12,8 - 14,3             | 8,2         |
| 1 OKE 13.1-15.3 VA | 13,1 - 15,3             | 8,2         |
| 1 OKE 13.2-15.8 VA | 13,2 - 15,8             | 8,2         |
| 1 OKE 13.9-16.1 VA | 13,9 - 16,1             | 8,2         |
| 1 OKE 14.6-16.8 VA | 14,6 - 16,8             | 8,2         |
| 1 OKE 10.6-12.6 VA | 10,6 - 12,6             | 8,2         |
| 1 OKE 11.1-13.1 VA | 11,1 - 13,1             | 8,2         |
| 1 OKE 11.3-13.3 VA | 11,3 - 13,3             | 8,2         |
| 1 OKE 11.8-13.8 VA | 11,8 - 13,8             | 8,2         |
| 1 OKE 15.6-17.8 VA | 15,6 - 17,8             | 8,2         |
| 1 OKE 16.5-18.8 VA | 16,5 - 18,8             | 8,2         |
| 1 OKE 17.1-19.3 VA | 17,1 - 19,3             | 9,2         |
| 1 OKE 17.1-20.0 VA | 17,1 - 20,0             | 9,2         |
| 1 OKE 18.0-20.3 VA | 18,0 - 20,3             | 9,2         |
| 1 OKE 18.8-21.1 VA | 18,8 - 21,1             | 9,2         |
| 1 OKE 19.2-21.8 VA | 19,2 - 21,8             | 9,2         |
| 1 OKE 20.2-22.8 VA | 20,2 - 22,8             | 9,2         |
| 1 OKE 21.0-23.8 VA | 21,0 - 23,8             | 9,2         |
| 1 OKE 22.0-24.8 VA | 22,0 - 24,8             | 9,2         |
| 1 OKE 23.0-25.6 VA | 23,0 - 25,6             | 9,2         |
| 1 OKE 23.3-26.3 VA | 23,3 - 26,3             | 9,2         |
| 1 OKE 26.5-30.0 VA | 26,5 - 30,0             | 9,2         |