

# K-RD NIPPEL 6 KT

Reduziernippel, 6-kant

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| Arbeitsdruck  | max. 20 bar                       |
| Gewinde Außen | Zylindrisch nach DIN EN ISO 228-1 |
| Gewinde Innen | Zylindrisch nach DIN EN ISO 228-1 |
| Werkstoff     | Edelstahl 1.4408                  |



## Hinweis

Maßangaben der Standardverschraubungen können sich durch Optimierungsprozesse während der Kataloglaufzeit geringfügig ändern.  
Weitere Angaben auf Anfrage.

## Artikel

| Bezeichnung    | Gewinde Außen | Gewinde Innen | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW    |
|----------------|---------------|---------------|------------|------------|-------|
| K- 07 40 15 51 | G 1/4         | G 1/8         | 18,1       | 14,0       | 17 mm |
| K- 07 40 15 52 | G 3/8         | G 1/8         | 19,0       | 12,9       | 21 mm |
| K- 07 40 15 53 | G 3/8         | G 1/4         | 19,0       | 13,0       | 21 mm |
| K- 07 40 15 54 | G 1/2         | G 1/4         | 22,0       | 15,6       | 25 mm |
| K- 07 40 15 55 | G 1/2         | G 3/8         | 24,7       | 16,0       | 26 mm |
| K- 07 40 15 56 | G 3/4         | G 3/8         | 25,0       | 15,8       | 30 mm |
| K- 07 40 15 57 | G 3/4         | G 1/2         | 25,0       | 15,9       | 31 mm |
| K- 07 40 15 58 | G 1           | G 1/2         | 29,0       | 20,0       | 37 mm |
| K- 07 40 15 59 | G 1           | G 3/4         | 29,0       | 20,0       | 38 mm |
| K- 07 40 15 60 | G 1 1/4       | G 3/4         | 30,0       | 22,4       | 46 mm |
| K- 07 40 15 61 | G 1 1/4       | G 1           | 30,0       | 22,2       | 46 mm |
| K- 07 40 15 62 | G 1 1/2       | G 1           | 32,0       | 23,0       | 53 mm |
| K- 07 40 15 63 | G 1 1/2       | G 1 1/4       | 32,0       | 23,0       | 53 mm |
| K- 07 40 15 64 | G 2           | G 1           | 36,0       | 26,0       | 63 mm |
| K- 07 40 15 65 | G 2           | G 1 1/2       | 36,0       | 26,0       | 63 mm |