

## D-HS-2 - Tulejka dystansowa sześciokątna stalowa



### Dane techniczne:

- **Stal nierdzewna. Materiał zgodny z EN DIN 10088: X8CrNiS18-9**
- **Min. wytrzymałość na rozciąganie: 750 N/mm<sup>2</sup>**
- **Tolerancja długości: ±0.1mm (DIN 2768-m dotyczy SW13)**
- **Możliwość wykonania bez podcięcia**
- **Dowolne długości dostępne na specjalne zamówienie**
- **Opakowanie: 100 szt.**

| Symbol         | Rozmiar klucza SW | Gwint zewn. G1 | Gwint wewn. G2 | Wysokość L | Długość gwintu wewn. L2 | Długość gwintu zewn. L3 | Materiał        |
|----------------|-------------------|----------------|----------------|------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
|                | [mm]              |                |                | [mm]       | [mm]                    | [mm]                    |                 |
| D-HS-2-M4-7-18 | 7                 | M4             | M4             | 18         | 9                       | 8                       | stal nierdzewna |