

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/mm²**
- **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-M6-10-80 | 10 | M6 | M6 | 80 | 12 | 10 | stal nierdzewna |