

## D-HM-2 - Tulejka dystansowa sześciokątna, stalowa, ocynkowana



### Dane techniczne:

- **Stal ocynkowana. Materiał zgodny z DIN 176: 11 SMn Pb30**
- **Min. wytrzymałość na rozciąganie: 500 N/mm<sup>2</sup>**
- **Powierzchnia wykończona zgodnie z DIN 267: galwanizowana (A3 F)**
- **Tolerancja długości: ±0.1mm (DIN 2768-m dotyczy SW13)**
- **Możliwość wykonania bez podcięcia**
- **Dowolne długości dostępne na specjalne zamówienie**
- **Opakowanie: 100 szt.**

| Symbol        | Gwint zewn.<br>G1 | Gwint wewn.<br>G2 | Rozmiar klucza<br>SW | Długość<br>L | Długość gwintu wewn.<br>L2 | Długość gwintu zewn.<br>L3 | Materiał       |
|---------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
|               |                   |                   | [mm]                 | [mm]         | [mm]                       | [mm]                       |                |
| D-HM-2-M4-8-5 | M4                | M4                | 8                    | 5            | 3                          | 8                          | stal cynkowana |