

## D-HB-2 - Tulejka dystansowa sześciokątna, mosiężna, niklowana



### Dane techniczne:

- **Materiał Mosiądz, niklowany.**
- **Mosiądz. Materiał zgodny z DIN 17660: Cu Zn 39 Pb 3**
- **Wykończenie powierzchni zgodnie z DIN 267: niklowana (G 3 E)**
- **Min. wytrzymałość na rozciąganie: 430 N/mm<sup>2</sup>**
- **Tolerancja długości: ±0.1mm**
- **Możliwość wykonania bez podcięcia**
- **Przy zamawianiu tulejek z gwintem zewn. M3 należy określić jego długość (6 lub 8 mm)**
- **Dowolne długości dostępne na specjalne zamówienie**
- **Zgodne z RoHS**
- **Opakowanie: 100 szt.**

| Symbol             | Gwint zewn. G1 | Gwint wewn. G2 | Rozmiar klucza SW | Długość L | Długość gwintu wewn. L2 | Długość gwintu zewn. L3 | Materiał          |
|--------------------|----------------|----------------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
|                    |                |                | [mm]              | [mm]      | [mm]                    | [mm]                    |                   |
| D-HB-2-M3-5.5-65/8 | M3             | M3             | 5.5               | 65        | 10                      | 8                       | mosiądz niklowany |