

### TECHNISCHE DATEN:

#### Aufbau

Sechskantmutter Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt  
Innengewinde Pg, nach DIN 40430

#### Eigenschaften

- mit Schneidkanten
- zum sicheren Befestigen von EMV-Kabelverschraubungen
- zum Durchschneiden von Lackschichten oder Pulverbeschichtungen für optimalen Kontakt beim Potentialausgleich
- erhöhte Vibrationsfestigkeit

Temperaturbereich -60 °C / +200 °C

### TECHNICAL DATA:

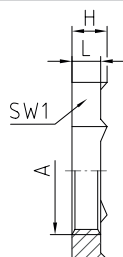
#### Configuration

Hexagonal locknut Brass CuZn39Pb3, nickel-plated  
Internal thread Pg, as per DIN 40430

#### Properties

- with cutting edges
- for secure tightening of EMC-cable glands
- to cut through paint layers or powder coatings ensuring optimal contact for equipotential bonding
- increased vibration resistance

Temperature range -60 °C / +200 °C



### Merkmale

### Characteristics

mit Schneidkanten

with cutting edges

| A       | L<br>mm | SW1<br>mm | H<br>mm |  | Art.-Nr. / Part No. |
|---------|---------|-----------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Pg 7    | 3,7     | 15        | 4,7     | 100                                                                                 | 207 MPOT            |
| Pg 9    | 3,7     | 18        | 4,7     | 100                                                                                 | 209 MPOT            |
| Pg 11   | 3,7     | 21        | 4,7     | 100                                                                                 | 211 MPOT            |
| Pg 13,5 | 3,7     | 23        | 4,7     | 100                                                                                 | 213 MPOT            |
| Pg 16   | 3,7     | 26        | 4,7     | 100                                                                                 | 216 MPOT            |
| Pg 21   | 4,2     | 32        | 5,2     | 100                                                                                 | 221 MPOT            |
| Pg 29   | 4,7     | 41        | 5,7     | 100                                                                                 | 229 MPOT            |
| Pg 36   | 5       | 51        | 6       | 50                                                                                  | 236 MPOT            |
| Pg 42   | 5       | 60        | 6       | 50                                                                                  | 242 MPOT            |
| Pg 48   | 5,5     | 64        | 6,5     | 50                                                                                  | 248 MPOT            |