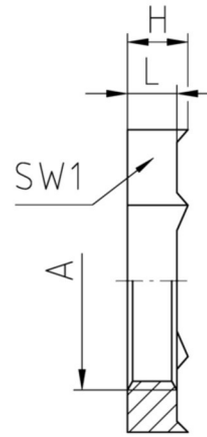


### Aufbau

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Sechskantmutter | Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt |
| Innengewinde    | metrisch, nach EN 60423             |

### Eigenschaften

|                   |  |
|-------------------|--|
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>zum sicheren Befestigen von EMV-Kabelverschraubungen</li> <li>zum Durchschneiden von Lackschichten oder Pulverbeschichtungen für optimalen Kontakt beim Potentialausgleich</li> <li>erhöhte Vibrationsfestigkeit</li> </ul> |
| Temperaturbereich | bis +200°C   |



### Merkmale

mit Schneidkanten

| A       | L   | SW1 | H   |  | Art.-Nr.    |
|---------|-----|-----|-----|---|-------------|
|         | mm  | mm  | mm  | Stück   |             |
| M12x1,5 | 4,5 | 15  | 5,5 | 100   | 50.212 MPOT |
| M16x1,5 | 4,5 | 19  | 5,5 | 100   | 50.216 MPOT |
| M20x1,5 | 4,5 | 24  | 5,5 | 100   | 50.220 MPOT |
| M25x1,5 | 4,5 | 30  | 5,5 | 100   | 50.225 MPOT |
| M32x1,5 | 4,5 | 36  | 5,5 | 100   | 50.232 MPOT |
| M40x1,5 | 5   | 46  | 6   | 50  | 50.240 MPOT |
| M50x1,5 | 5   | 60  | 6   | 50  | 50.250 MPOT |
| M63x1,5 | 6   | 70  | 7   | 50  | 50.263 MPOT |