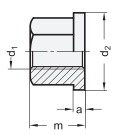
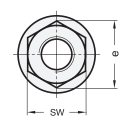
mit Bund



ე.

5









| •              |                |     |                  |    |    |
|----------------|----------------|-----|------------------|----|----|
| d <sub>1</sub> | d <sub>2</sub> | а   | <b>e</b><br>min. | m  | sw |
| M 6            | 14             | 3   | 11,5             | 9  | 10 |
| M 8            | 18             | 3,5 | 14,4             | 12 | 13 |
| M 10           | 22             | 4   | 17,8             | 15 | 16 |
| M 12           | 25             | 4   | 20               | 18 | 18 |
| M 14           | 28             | 4   | 24,6             | 21 | 22 |
| M 16           | 31             | 5   | 26,8             | 24 | 24 |
| M 20           | 37             | 6   | 33,5             | 30 | 30 |
| M 24           | 45             | 6   | 40               | 36 | 36 |
| M 30           | 58             | 8   | 51,3             | 45 | 46 |
| M 36           | 68             | 10  | 61.3             | 54 | 55 |

## Ausführung

- Stahl
  - Festigkeitsklasse 10
- brüniert
- Festigkeitswerte von Muttern → Seite 1874
- RoHS

## **Auf Anfrage**

• Größe M10 mit Schlüsselweite 17

## **Hinweis**

Sechskantmuttern DIN 6331 werden für Verbindungen verwendet, die häufig angezogen und gelöst werden (m =  $1.5 \times d_1$ ).

Der Bund der Mutter gestattet es, auf Unterlagscheiben zu verzichten.

Das amtliche Normblatt sieht die Größen M27, M42, und M48 vor, jedoch fehlt die Größe M14.

| Bestellbeispiel |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| Ų               |  |  |  |  |  |  |
| DIN 6331-M16    |  |  |  |  |  |  |



က ထ