

## EH 22620.

### Grippers rund/ quadratisch

mit Hartmetalleinsatz  
geriffelt

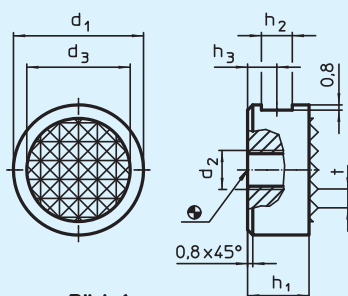


Bild 1

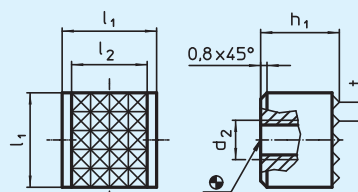


Bild 2

#### Werkstoff:

**Grundkörper:** • Werkzeugstahl, brüniert

**Riffelung:** • Hartmetallplatte, eingelötet

#### Hinweis:

Grundkörper mit Innengewinde zum Einbau in Spannvorrichtungen, Spannbacken, Spannarme, Greifersysteme usw. Zur Übertragung hoher Drehmomente und Haltekräfte, z.B. an Guss- oder Schmiedeteilen.

Die quadratische Ausführung eignet sich zur Anordnung in Reihe. Dadurch kann eine Auflageleiste für hohe Haltekräfte erstellt werden.

| Best.-Nr.  | Ausführung | d <sub>1</sub><br>-0,13 | h <sub>1</sub><br>-0,13 | d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> | h <sub>2</sub> | h <sub>3</sub> | t   | g  |
|------------|------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----|
| 22620.0010 | rund       | 10                      | 10                      | M 5            | 7,9            | 4,75           | 4,5            | 2,3 | 5  |
| 22620.0012 | (Bild 1)   | 10                      | 12                      | M 5            | 7,9            | 4,75           | 6,0            | 2,3 | 6  |
| 22620.0020 |            | 12                      | 10                      | M 5            | 9,5            | 4,75           | 4,5            | 3,0 | 8  |
| 22620.0022 |            | 12                      | 12                      | M 5            | 9,5            | 4,75           | 6,0            | 3,0 | 9  |
| 22620.0060 |            | 16                      | 10                      | M 6            | 12,7           | 4,75           | 4,5            | 3,0 | 14 |
| 22620.0062 |            | 16                      | 12                      | M 6            | 12,7           | 4,75           | 6,0            | 3,0 | 17 |
| 22620.0080 |            | 20                      | 10                      | M 6            | 15,9           | 4,75           | 4,5            | 3,0 | 23 |
| 22620.0082 |            | 20                      | 12                      | M 6            | 15,9           | 4,75           | 6,0            | 3,0 | 27 |
| 22620.0100 |            | 25                      | 10                      | M 6            | 19,0           | 4,75           | 4,5            | 3,0 | 36 |
| 22620.0102 |            | 25                      | 12                      | M 6            | 19,0           | 4,75           | 6,0            | 3,0 | 43 |

| Best.-Nr.  | Ausführung  | l <sub>1</sub><br>-0,13 | h <sub>1</sub><br>-0,13 | l <sub>2</sub> | d <sub>2</sub> | t | g  |
|------------|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|---|----|
| 22620.0152 | quadratisch | 12                      | 10                      | 10,3           | M 5            | 3 | 11 |
| 22620.0154 | (Bild 2)    | 12                      | 12                      | 10,3           | M 5            | 3 | 12 |

