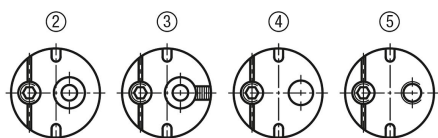


# Aufnahme exzentrisch mit Zentrierbohrung

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff:

Edelstahl 1.4305.

### Ausführung:

blank.

### Hinweis:

Aufnahmebohrung H7 verwenden. Durch Drehen des Gewindestiftes entsteht eine Flächenpressung. Mit einem verstellbaren Stirnlochschlüssel kann man den Exzenter radial in die richtige Position bringen und über den Gewindestift fixieren.

### Anwendung:

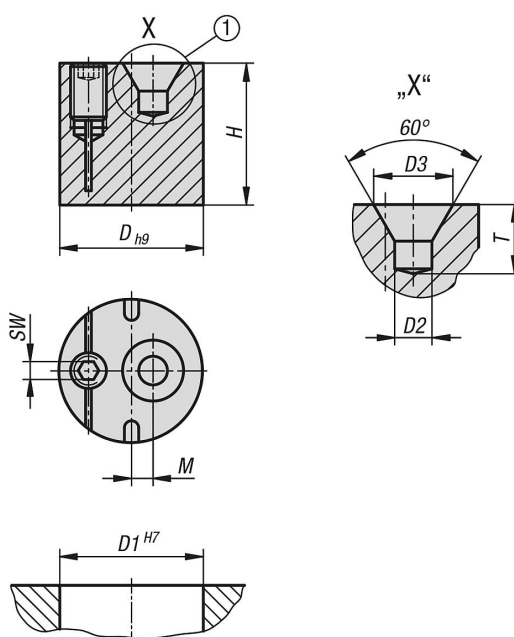
Die exzentrischen Aufnahmebuchsen finden z.B. als Anschlag oder Toleranzausgleich Verwendung.

- 1) Zentrierbohrung DIN 332-1 Form A
- 2) Grundform mit Zentrierung
- 3) Mit Skalenrinne als optischer Anschlag
- 4) Durchgangsbohrung
- 5) Gewindebohrung

### Vorteile:

- einfaches Handling
- klemmen mit Gewindestift
- geringer Einbauraum
- beliebige Einbaulage
- individuelle Anwendung
- vielfältiger Einsatz

## Zeichnungen



## Aufnahme exzentrisch mit Zentrierbohrung

### Artikelübersicht

#### Aufnahme exzentrisch mit Zentrierbohrung

| Bestellnummer | D  | D1 | D2  | D3   | H    | M    | SW  | T   | Anzieh-<br>drehmoment<br>Nm |
|---------------|----|----|-----|------|------|------|-----|-----|-----------------------------|
| K1292.101     | 10 | 10 | 1   | 2,12 | 9,8  | 2,25 | 2   | 1,9 | 1,5                         |
| K1292.121     | 12 | 12 | 1,6 | 3,35 | 11,8 | 2    | 2   | 2,9 | 1,5                         |
| K1292.151     | 15 | 15 | 2,5 | 5,3  | 14,8 | 2,25 | 2,5 | 4,6 | 2                           |
| K1292.181     | 18 | 18 | 4   | 8,5  | 15,8 | 2,25 | 2,5 | 7,4 | 2                           |
| K1292.201     | 20 | 20 | 4   | 8,5  | 19,8 | 3    | 3   | 7,4 | 5                           |