## 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:

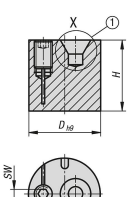
Die exzentrischen Aufnahmebuchsen finden z.B. als Anschlag oder Toleranzausgleich Verwendung.

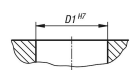
- 1) Zentrierbohrung DIN 332-1 Form A
- 2) Grundform mit Zentrierung
- 3) Mit Skalenrille als optischer Anschlag
- 4) Durchgangsbohrung
- 5) Gewindebohrung

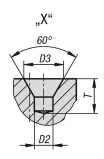
#### Vorteile:

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

## Zeichnungen







1/2



# Aufnahme exzentrisch mit Zentrierbohrung



#### Artikelübersicht

### Aufnahme exzentrisch mit Zentrierbohrung

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	Н	M	SW	T	Anzieh- drehmoment 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