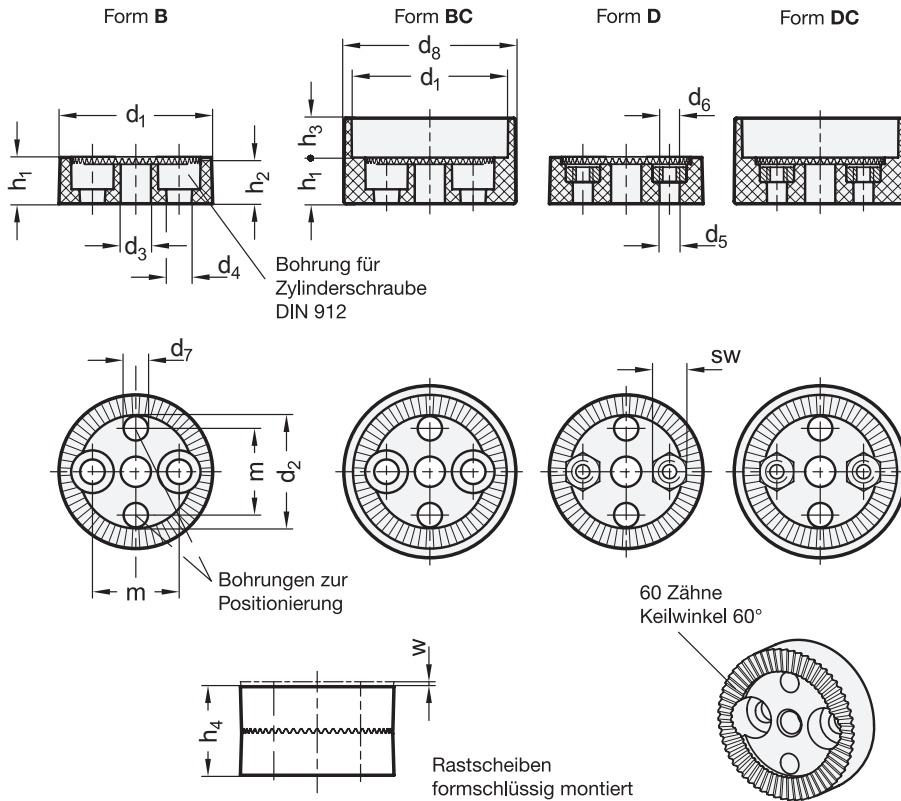


# GN 189 Rastscheiben

Kunststoff



ELESA Original design RDB

### 3 Form

- B** mit Bohrung  $d_3$  im Zentrum, mit zwei Senkbohrungen für Zylinderschrauben
- D** mit Bohrung  $d_3$  im Zentrum, mit zwei Sechskantmuttern zum Anschrauben
- BC** mit Bohrung  $d_3$  im Zentrum, mit zwei Senkbohrungen für Zylinderschrauben, mit Führungsansatz
- DC** mit Bohrung  $d_3$  im Zentrum, mit zwei Sechskantmuttern zum Anschrauben, mit Führungsansatz

1 2

$d_1$	z Anzahl der Zähne	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$d_6$	$d_7$	$d_8$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$h_4$ (2 x $h_2$ )	m	sw	w min. Ausrastweg
32	60	23,5	6,3	5	4	M 4	5	35,5	9,5	9	8,2	18	18	7	1,2
40	60	30	8,3	6	5	M 5	6	43,5	12	11,4	10,5	22,8	23	8	1,3

## Ausführung

- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- Temperaturbeständig bis 80 °C  
- schwarz, matt
- Sechskantmuttern  
Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- *Kunststoff-Eigenschaften* → [hanser.ch](http://hanser.ch)
- **RoHS-konform**

## Hinweis

Mit Hilfe von Rastscheiben GN 189 können Bauelemente zueinander im definierten Winkel verstellt und formschlüssig arretiert werden.

In Verbindung mit der Druckfeder GN 187.2 wird sicher gestellt das die Verzahnung im gelösten Zustand ausgerückt wird.

siehe auch...

- *Rastscheiben (Sinterstahl / Edelstahl) GN 187.4* → [hanser.ch](http://hanser.ch)

Bestellbeispiel

GN 189-32-60-B

- |   |             |
|---|-------------|
| 1 | $d_1$       |
| 2 | Zähnezahl z |
| 3 | Form        |