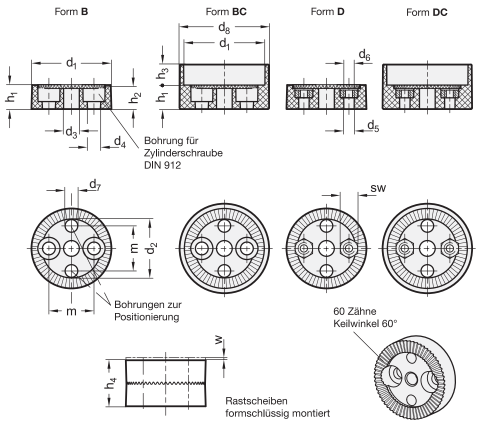
GN 189, Rastscheiben, Kunststoff







ELESA Original design RDB

Form

- **B** mit Bohrung d₃ im Zentrum, mit zwei Senkbohrungen für Zylinderschrauben
- D mit Bohrung d₃ im Zentrum, mit zwei Sechskantmuttern zum Anschrauben
- BC mit Bohrung d₃ im Zentrum, mit zwei Senkbohrungen für Zylinderschrauben, mit Führungsansatz
- DC mit Bohrung d₃ im Zentrum, mit zwei Sechskantmuttern zum Anschrauben, mit Führungsansatz

V	4														
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 → Seite 1876
- RoHS

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 → Seite 988

Bestellbeispiel	1	d ₁
1 5 3	2	Zähnezahl z
GN 189-32-60-B	3	Form