

## Nakrętki motylkowe

Stal nierdzewna, Konstrukcja higieniczna  
(Hygienic Design)

### SPECYFIKACJA

#### Nakrętka motylkowa

Stal nierdzewna odlew precyzyjny AISI 316

- wykończony na mat (Ra < 0,8 μm) **MT**
- Powierzchnia polerowana (Ra < 0,8 μm) **PL**

#### Pierścień uszczelniający

- H-NBR **H**  
Temperatura pracy -25 °C do +150 °C
- EPDM **E**  
Temperatura pracy -40 °C do +120 °C
- FKM **F**  
Temperatura pracy -5 °C do +200 °C
- materiał zgodny z FDA
- Kolor niebieski
- Twardość 85 ±5 wg skali Shore A

### INFORMACJE

Nakrętki motylkowe GN 8341 są zgodne z kryteriami badań DGUV i są przeznaczone do stosowania w obszarach o podwyższonym rygorze higienicznym. Wersje z wykończeniem PL i pierścieniem uszczelniającym H i E są zgodne z wytycznymi EHEDG. Uszczelnienie na powierzchni dociskowej pozwala na instalację bez pustych przestrzeni. Wysoka jakość wykończenia powierzchni, konstrukcja bez ostrych załamaniań krawędzi oraz zagłębień zapobiegają gromadzeniu się brudu i ułatwiają czyszczenie.

Nakrętki motylkowe zapewniają szybkie mocowanie i dokręcenie elementów bez użycia narzędzi. Ergonomiczny kształt pozwala uzyskać wysoką siłę dokręcenia.

Nakrętki motylkowe, dzięki zastosowanym materiałom, są rekomendowane do agresywnych środowisk.

### AKCESORIA

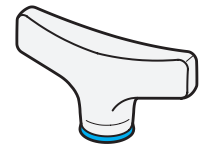
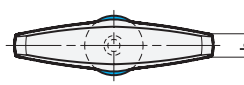
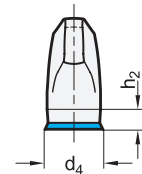
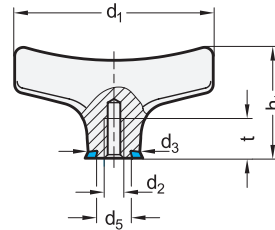
- GN 7600 Pierścienie uszczelniające (patrz strona )

### DANE TECHNICZNE

- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)



NV 23193



\* Uzupełnij oznaczenie o:

H E F

### GN 8341-MT

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ≈	t min.	⚖
GN 8341-40-M4-MT-*	40	M 4	4	11	11.8	7	22	4	8	29
GN 8341-50-M5-MT-*	50	M 5	5	13	13.8	9	28	5	10	54
GN 8341-63-M6-MT-*	63	M 6	7	16	16.8	12	35	6	12	100

### GN 8341-PL

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ≈	t min.	⚖
GN 8341-40-M4-PL-*	40	M 4	4	11	11.8	7	22	4	8	29
GN 8341-50-M5-PL-*	50	M 5	5	13	13.8	9	28	5	10	54
GN 8341-63-M6-PL-*	63	M 6	7	16	16.8	12	35	6	12	100

Materiał wagowy H