

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**SPECIFICHE**

Fusione di precisione in acciaio INOX:

- AISI 316
- Finitura mat (Ra < 0.8 µm) **MT**
- Finitura lucida (Ra < 0.8 µm) **PL**

Anello di tenuta:

- H-NBR **H**
- Temperatura di esercizio da -25 °C a +150 °C
- EPDM **E**
- Temperatura di esercizio da -40 °C a +120 °C
- FKM **F**
- Temperatura di esercizio da -5 °C a +200 °C
- Blu
- Durezza 85±5 Shore A
- Conformi FDA

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

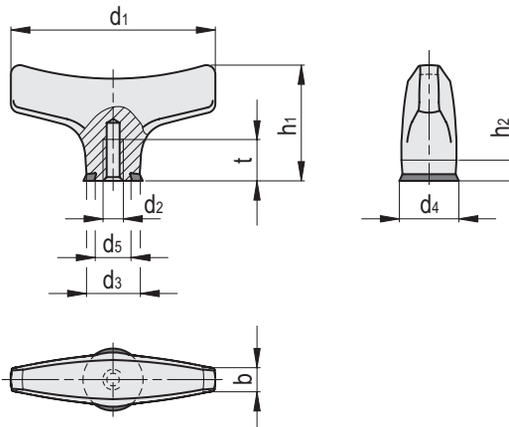
I galletti di serraggio GN 8341 sono conformi alle linee guida DGUV e sono destinate all'uso in aree igieniche. La versione con finitura PL è inoltre certificata secondo le linee guida dell'EHEDG.

La superficie di montaggio sigillata consente il montaggio senza spazi morti; la geometria ermetica, in combinazione con la finitura di alta qualità, impedisce l'accumulo di sporco e facilita la pulizia.

I galletti di serraggio consentono un semplice bloccaggio delle parti senza attrezzi. La forma ergonomica consente elevate forze di serraggio. Grazie ai materiali utilizzati, i galletti di serraggio possono anche essere utilizzati in ambienti particolarmente aggressivi.



NV 23193



**GN 8341-MT-H**

Codice	Descrizione	d1	d2	d4	d3	d5	b	h1	h2	tmin	⚖
GN.42402	GN 8341-40-M4-MT-H	40	M 4	11.8	11	7	4	22	4	8	29
GN.42412	GN 8341-50-M5-MT-H	50	M 5	13.8	13	9	5	28	5	10	54
GN.42422	GN 8341-63-M6-MT-H	63	M 6	16.8	16	12	7	35	6	12	100

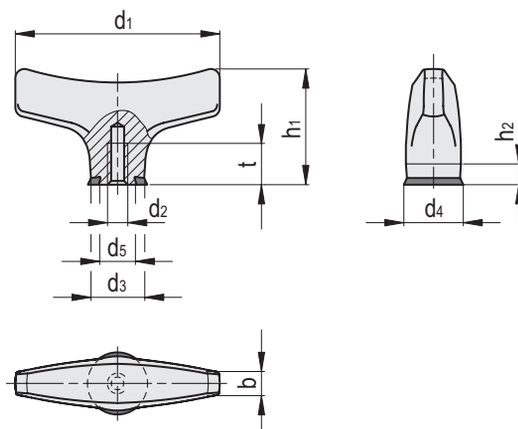
**GN 8341-MT-E**

Codice	Descrizione	d1	d2	d4	d3	d5	b	h1	h2	tmin	⚖
GN.42401	GN 8341-40-M4-MT-E	40	M 4	11.8	11	7	4	22	4	8	29
GN.42411	GN 8341-50-M5-MT-E	50	M 5	13.8	13	9	5	28	5	10	54
GN.42421	GN 8341-63-M6-MT-E	63	M 6	16.8	16	12	7	35	6	12	100

**GN 8341-MT-F**

Codice	Descrizione	d1	d2	d4	d3	d5	b	h1	h2	tmin	⚖
GN.42405	GN 8341-40-M4-MT-F	40	M 4	11.8	11	7	4	22	4	8	29
GN.42415	GN 8341-50-M5-MT-F	50	M 5	13.8	13	9	5	28	5	10	54
GN.42425	GN 8341-63-M6-MT-F	63	M 6	16.8	16	12	7	35	6	12	100

Elementi di serraggio



## GN 8341-PL-H

Codice	Descrizione	d1	d2	d4	d3	d5	b	h1	h2	tmin	⚖️
GN.42404	GN 8341-40-M4-PL-H	40	M 4	11.8	11	7	4	22	4	8	29
GN.42414	GN 8341-50-M5-PL-H	50	M 5	13.8	13	9	5	28	5	10	54
GN.42424	GN 8341-63-M6-PL-H	63	M 6	16.8	16	12	7	35	6	12	100

## GN 8341-PL-E

Codice	Descrizione	d1	d2	d4	d3	d5	b	h1	h2	tmin	⚖️
GN.42403	GN 8341-40-M4-PL-E	40	M 4	11.8	11	7	4	22	4	8	29
GN.42413	GN 8341-50-M5-PL-E	50	M 5	13.8	13	9	5	28	5	10	54
GN.42423	GN 8341-63-M6-PL-E	63	M 6	16.8	16	12	7	35	6	12	100

## GN 8341-PL-F

Codice	Descrizione	d1	d2	d4	d3	d5	b	h1	h2	tmin	⚖️
GN.42406	GN 8341-40-M4-PL-F	40	M 4	11.8	11	7	4	22	4	8	29
GN.42416	GN 8341-50-M5-PL-F	50	M 5	13.8	13	9	5	28	5	10	54
GN.42426	GN 8341-63-M6-PL-F	63	M 6	16.8	16	12	7	35	6	12	100

INOX STAINLESS STEEL