

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

SPÉCIFICATIONS

Moulage de précision inox:

- AISI 316
- Finition mate (Ra < 0,8 µm) **MT**
- Finition polie (Ra < 0,8 µm) **PL**

Anneau de retenue:

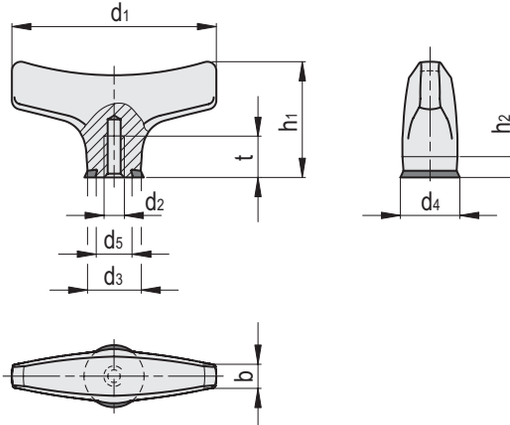
- H-NBR **H**
- Température d'exercice: de -25°C à +150°C.
- EPDM **E**
- Température d'exercice: de -40°C à +120°C.
- Bleue
- Dureté de 85±5 Shore A
- Conforme aux normes de la FDA

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les écrous-papillon GN 8341 sont destinés à être utilisés dans des environnements hygiéniques. L'étanchéité de la surface permet un montage sans espace mort ; conjuguée à une finition de haute qualité, la géométrie étanche évite l'accumulation de saleté et facilite le nettoyage.

Les écrous-papillon permettent de serrer les pièces et de les immobiliser facilement, sans outil. La forme ergonomique permet des forces de serrage élevées.

Les écrous-papillon peuvent également être utilisés dans des environnements particulièrement agressifs grâce au matériau utilisé.



GN 8341-MT-H



Code	Description	d1	d2	d4	d3	d5	b	h1	h2	tmin	Δ
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-PL-H



Code	Description	d1	d2	d4	d3	d5	b	h1	h2	tmin	Δ
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-MT-E

Code	Description	d1	d2	d4	d3	d5	b	h1	h2	tmin	Δ
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-PL-E

Code	Description	d1	d2	d4	d3	d5	b	h1	h2	tmin	Δ
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

Éléments de serrage