

GN 6342 | Rondelles avec disque anti-friction

Acier ou acier INOX



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

EXÉCUTIONS STANDARD

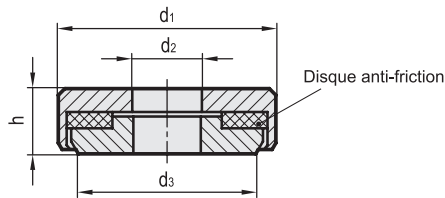
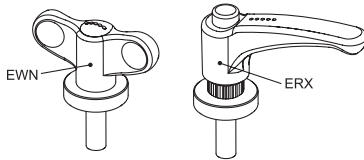
- **GN 6342-ST**: acier bruni.
- **GN 6342-NI**: acier INOX AISI 303.

DISQUE ANTI-FRICTION

Technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre, légèrement lubrifié.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les rondelles GN 6342 sont utilisées pour appliquer une force axiale plus élevée dans les opérations de blocage. Pendant le serrage le disque anti-friction minimise le frottement entre la rondelle supérieure, sur laquelle s'appuie l'élément fileté, qui tourne pendant l'opération de serrage, et la rondelle inférieure qui reste immobile sur la surface de support.



GN 6342-ST

Code	Description	d1	d2+0.2-0.4	d3	h	Vis	⚖
GN.31046	GN 6342-20-6-ST	20	6	16	6	M 6	10
GN.31047	GN 6342-26-8-ST	26	8	22	7	M 8	21
GN.31048	GN 6342-28-10-ST	28	10	24	8	M 10	28
GN.31049	GN 6342-32-12-ST	32	12	28	9	M 12	41

GN 6342-NI

Code	Description	d1	d2+0.2-0.4	d3	h	Vis	⚖
GN.31041	GN 6342-20-6-NI	20	6	16	6	M6	11
GN.31042	GN 6342-26-8-NI	26	8	22	7	M8	22
GN.31043	GN 6342-28-10-NI	28	10	24	8	M10	29
GN.31044	GN 6342-32-12-NI	32	12	28	9	M12	41



Éléments mécaniques

956