



ESECUZIONI STANDARD

- **GN 6342-ST:** acciaio brunito.
- **GN 6342-NI:** acciaio INOX AISI 303.

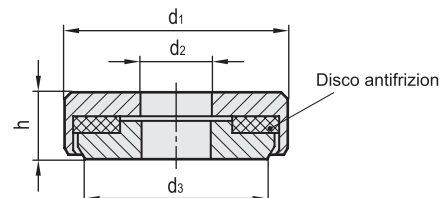
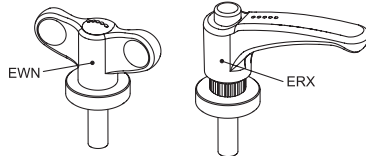
DISCO ANTIFRIZIONE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, leggermente lubrificato.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I sistemi di rondelle GN 6342 vengono utilizzati per applicare una più elevata forza assiale in operazioni di bloccaggio.

Durante il serraggio il disco antifrizione riduce al minimo gli attriti tra la rondella superiore, su cui poggia l'elemento filettato che ruota durante l'operazione di serraggio, e la rondella inferiore che rimane ferma sulla superficie di appoggio.



GN 6342-ST

Codice	Descrizione	d1	d2 +0.2 -0.4	d3	h	Viti	Δ
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

Codice	Descrizione	d1	d2 +0.2 -0.4	d3	h	Viti	Δ
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