

## Volants à disque en aluminium GN 321-A

### Volant à disque GN 321.4-A

- Fonte d'aluminium.
- Couronne tournée et polie en finition miroir. Les autres surfaces sont grenillées.
- Trou standard en tolérance H7.
- Excentricité axiale et radiale inférieure à IT12.

[Accès aux catalogues](#)

### Volant à disque avec poignée rotative GN 321.4-D

- Fonte d'aluminium.
- Couronne tournée et polie en finition miroir. Les autres surfaces sont grenillées.
- Trou standard en tolérance H7.
- Excentricité axiale et radiale inférieure à IT12.

[Accès aux catalogues](#)

### Volant à disque GN 321.5-A

- Fonte d'aluminium.
- Couronne tournée et polie en finition miroir. Les autres surfaces sont grenillées.
- Trou standard en tolérance H7.
- Excentricité axiale et radiale inférieure à IT12.

[Accès aux catalogues](#)

### GN 321.5-D

- Fonte d'aluminium.
- Couronne tournée et polie en finition miroir. Les autres surfaces sont grenillées.
- Trou standard en tolérance H7.
- Excentricité axiale et radiale inférieure à IT12.

[Accès aux catalogues](#)

### Volant à disque GN 321.6-A

- Fonte d'aluminium.
- Couronne tournée et polie en finition miroir. Les autres surfaces sont grenillées.
- Trou standard en tolérance H7.
- Excentricité axiale et radiale inférieure à IT12.

[Accès aux catalogues](#)

### Volant à disque avec poignée rotative GN 321.6-D

- Fonte d'aluminium.
- Couronne tournée et polie en finition miroir. Les autres surfaces sont grenillées.
- Trou standard en tolérance H7.
- Excentricité axiale et radiale inférieure à IT12.

[Accès aux catalogues](#)

