

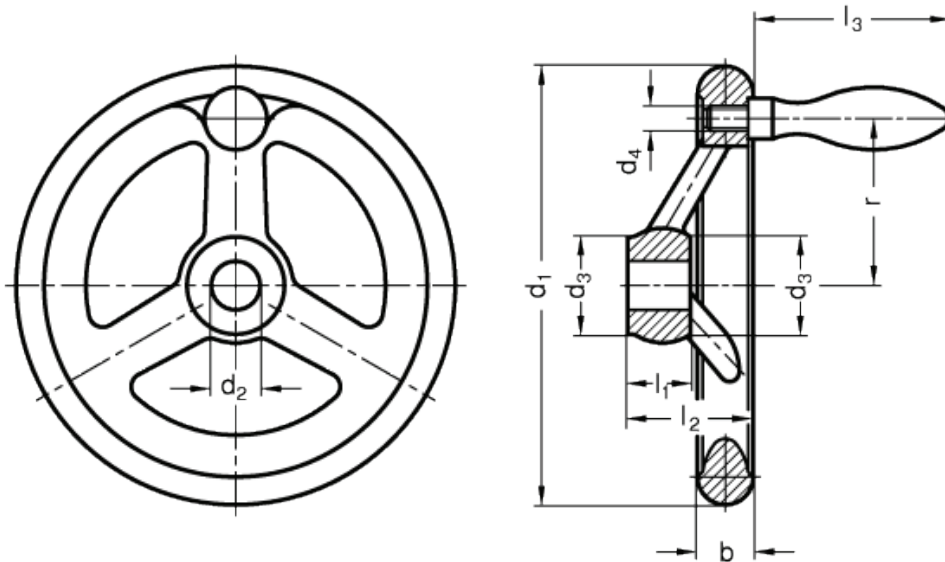


GN 950.6-F

Volantes de tres radios con empuñadura fija



INOX
Stainless Steel



Información técnica

Material

Acero inoxidable AISI 316 LHC.

- resistente al ácido
- centro mecanizado
- borde torneado y pulido
- superficie mate granallada sin mecanizar

Montaje

- Modelo **B**: agujero en tolerancia H9.
 - Modelo **K**: agujero en tolerancia H9 y chavetero según **DIN 6885/1 tolerancia P9**.
- Para fijar GN 950.6 en ejes por medio de un pasador, véase **Datos técnicos**.

Empuñadura fija



Acero inoxidable tipo DIN 39-A4 torneado y pulido.

Accesorios bajo pedido

Arandela de retención axial tipo **GN 184.5**.

Características y aplicaciones

Las dimensiones de los volantes de tres radios con empuñadura fija GN 950.6 son compatibles con los volantes de radios DIN 950.

Elementos estándar	Dimensiones principales				Agujero		Empuñadura				Núm. radios	Peso
Descripción	d ₁	d ₃ ≈	b	l ₂ ≈	d ₂ H9	l ₁	l ₃	Ø	r	d ₄		g
GN 950.6-100-B10-F	100	25.5	14.5	33	10	17	48.5	16	36	M 6	3	480
GN 950.6-100-K10-F	100	25.5	14.5	33	10	17	48.5	16	36	M 6	3	470
GN 950.6-125-B12-F	125	27	15.8	35.5	12	18	62	20	47	M 8	3	770
GN 950.6-125-K12-F	125	27	15.8	35.5	12	18	62	20	47	M 8	3	760
GN 950.6-140-B14-F	140	29	17	38.5	14	19	62	20	52	M 8	3	940
GN 950.6-140-K14-F	140	29	17	38.5	14	19	62	20	52	M 8	3	930
GN 950.6-160-B14-F	160	31	17.5	39.5	14	20	77	25	62	M 10	3	1320
GN 950.6-160-K14-F	160	31	17.5	39.5	14	20	77	25	62	M 10	3	1310
GN 950.6-200-B18-F	200	37	20	44.5	18	24	77	25	80	M 10	3	2060
GN 950.6-200-K18-F	200	37	20	44.5	18	24	77	25	80	M 10	3	2000



STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE