

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Versión:**

De un nivel.

**Indicación:**

Engranajes planetarios para motores paso a paso de tamaño NEMA 23 y NEMA 34. Adecuados para todas las posiciones de montaje. Sin mantenimiento gracias a la lubricación permanente. Los engranajes planetarios son autocentrantes, equipados con sistema de cambio de brida y compensación de longitudinal axial.

**Datos técnicos:**

Etapas de reducción: 1

Revoluciones de entrada nominales: 3000 rpm

Revoluciones de entrada máx.: 6000 rpm

Grado de protección: IP64

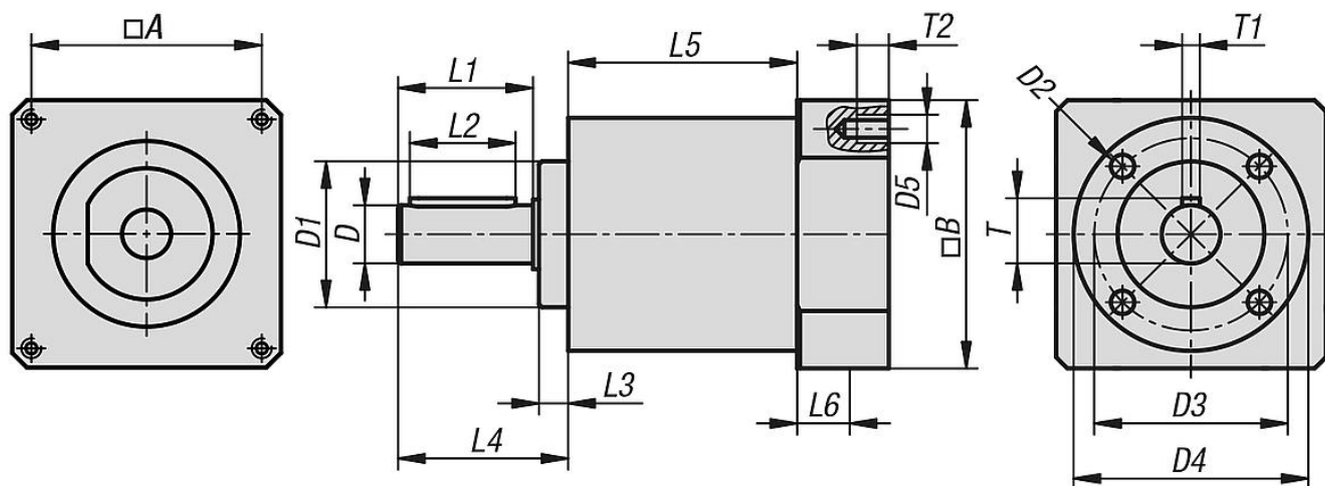
Vida útil: ~20000 h

Posición de montaje: opcional

**Rango de temperatura:**

-25 °C a +90 °C (en un periodo de tiempo breve hasta +120 °C)

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	Tamaño	A	B	D	D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	T	T1	T2
22750-231004	NEMA 23	47,14	55	10	25	M04x8	33	40	M4	23	18	5	29	39	27	11,2	3	12
22750-341003	NEMA 34	69,6	85	14	40	M05x10	52	65	M5	30	25	8	39	64,5	31	16	5	12

Referencia	Relación de transmisión	Par de giro saliente máx. M Nm	Par de aceleración Nm	Juego de torsión arcmin	Rigidez torsional Nm/arcmin	Eficiencia a plena carga %	Fuerza radial máx. admisible N	Fuerza axial máx. admisible N
22750-231004	4:1	4	8	20	0,4	96	220	330
22750-341003	3:1	13	25	12	1,6	97	930	1080