



**Kortagroup**

## BSR - Tuerca Giratoria

- Diseño Compacto y Alta Rigidez
- Fácil montaje
- Largos recorridos a altas velocidades
- Multi-accionamientos
- Menor inercia
- Funcionamiento suave
- Reducción de ruido y vibraciones
- Nueva Patente



## BSR - Tuerca Giratoria

- **Diseño compacto y Alta Rigidez.** Tuerca, soporte y bolas de rodadura formando un solo cuerpo.
- **Fácil montaje.** Fijación directa del soporte a la mesa de la máquina.
- **Largos recorridos a altas velocidades.** La velocidad crítica es independiente de la longitud del husillo. Pasos largos en el husillo permiten menores revoluciones de la tuerca.
- **Multi-accionamientos.** Posibilidad de instalar diversos movimientos en el mismo eje.
- **Menor inercia.** El Husillo a Bolas con Tuerca Giratoria no sufre las inercias del eje.
- **Funcionamiento suave.** El Husillo a Bolas con Tuerca Giratoria tiene un movimiento lineal más suave que el conjunto piñón-cremallera.
- **Reducción de ruido y vibraciones.** Husillo hueco opcional.
- **Nueva Patente.** Sistema con precarga ajustable.

Referencia	Diam.	Paso	Diam. Bolas	Circ	Dpw	d2	Co(N)	Ca(N)	Dimensiones de la tuerca													
									Dg6	D2h6	D3	D4	D5g6	D6	D1	D7x6	L1	L2	L3	B	G	H
BSR-2525-S	25	25	3,5	2	26	23	23222	9362	48	69	93	110	75	59	11	M5	80	66	9,5	12	M6	16,5
BSR-2525-H				4			46445	16992														
BSR-3232-S	32	32	3,969	2	33,3	29	33937	12450	58	80	108	125	90	70	11	M6	101	82	13	14	M6	18
BSR-3232-H				4			67874	22598														
BSR-4040-S	40	40	6,35	2	40,1	34	62338	24661	72	100	125	145	105	86	13,5	M8	120	89	13,5	16	M8XI	20
BSR-4040-H				4			124677	44761														
BSR-5050-S	50	50	7,144	2	50	43	92032	33143	88	115	145	165	125	100	13,5	M10	139	112	16,5	21	M8XI	23
BSR-5050H				4			184063	60155														

Standard rosca derecha. Rosca izquierda bajo consulta.

S: Tipo Standard

H: Tipo de alto rendimiento

