

Acoplamientos rápidos

Con compensación radial.

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **A**: con rosca macho
- Tipo **B**: con rosca hembra

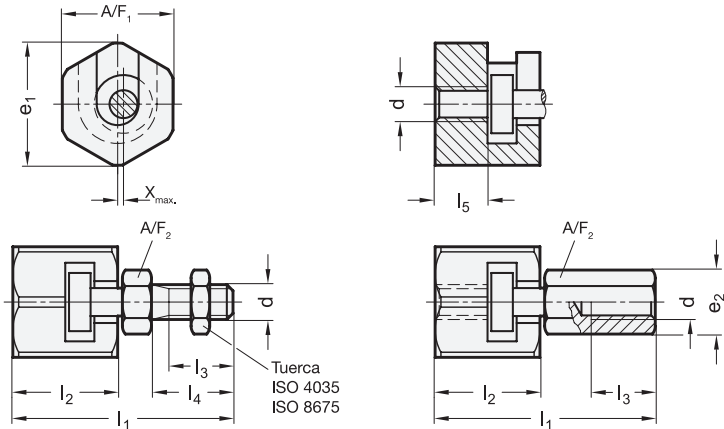
Acero

- templado
- fosfatado

INFORMACIÓN

Los acoplamientos rápidos GN 240 han sido diseñados con el propósito de compensar un ajuste radial en el eje (x). Una aplicación habitual es la conexión axial del vástago de un cilindro operativo en cualquier tipo de fijación o sistema.

El acoplamiento **no** ha sido diseñado para transmitir un par de giro.



GN 240

Descripción	d	e1	e2 ≈	l1 ≈	l2	l3 mín.	l4	l5 +1.0	A/F 1	A/F 2	x máx. desalineación del eje	Carga de tracción/presión máx. en kN	⚖
GN 240-M6-A	M6	21	11	37.5	18	11	14	9	19	10	0.6	2.5	42
GN 240-M8-A	M8	26	14.5	45	22.5	13.5	17	11.5	24	13	0.7	4.5	84
GN 240-M10-A	M10	30	19	56	29	16	20	16	27	17	0.7	6.5	144
GN 240-M10x1,25-A	M10x1.25	30	19	56	29	16	20	16	27	17	0.7	6.5	144
GN 240-M12-A	M12	32.5	21	66.5	34	21	25	17	30	19	0.8	10	205
GN 240-M12x1,25-A	M12x1.25	32.5	21	66.5	34	21	25	17	30	19	0.8	10	205
GN 240-M16-A	M16	39	27	83	42	25	30	23	36	24	1	18	384
GN 240-M16x1,5-A	M16x1.5	39	27	83	42	25	30	23	36	24	1	18	385
GN 240-M20-A	M20	44	34	93.5	45.5	29	35	23.5	41	30	1	30	568
GN 240-M20x1,5-A	M20x1.5	44	34	93.5	45.5	29	35	23.5	41	30	1	30	568
GN 240-M6-B	M6	21	11	37.5	18	11	14	9	19	10	0.6	2.5	45
GN 240-M8-B	M8	26	14.5	45	22.5	13.5	17	11.5	24	13	0.7	4.5	89
GN 240-M10-B	M10	30	19	56	29	16	20	16	27	17	0.7	6.5	155
GN 240-M10x1,25-B	M10x1.25	30	19	56	29	16	20	16	27	17	0.7	6.5	155
GN 240-M12-B	M12	32.5	21	66.5	34	21	25	17	30	19	0.8	10	220
GN 240-M12x1,25-B	M12x1.25	32.5	21	66.5	34	21	25	17	30	19	0.8	10	220
GN 240-M16-B	M16	39	27	83	42	25	30	23	36	24	1	18	397
GN 240-M16x1,5-B	M16x1.5	39	27	83	42	25	30	23	36	24	1	18	398
GN 240-M20-B	M20	44	34	93.5	45.5	29	35	23.5	41	30	1	30	599
GN 240-M20x1,5-B	M20x1.5	44	34	93.5	45.5	29	35	23.5	41	30	1	30	594