

## Kardans con cojinete de aguja DIN 808 G-NI

### DIN 808 G-NI

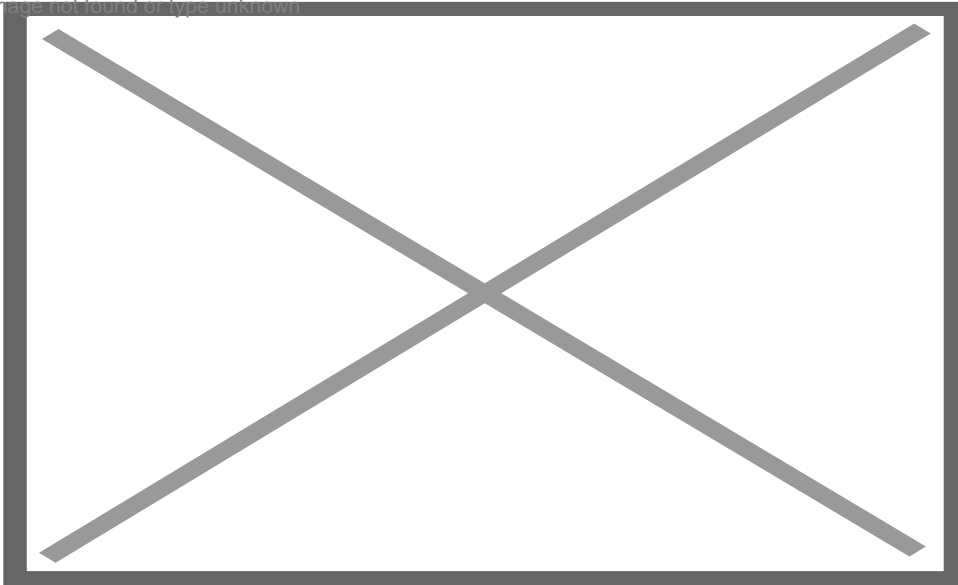
Kardans con cojinete de rozamiento en acero inoxidable en dos modelos:

Modelo EG: cuerpo único con cojinete de rozamiento

Modelo DG: Cuerpo doble con cojinete de rozamiento

[Acceso catálogo](#)

Image not found or type unknown



## Información técnica

Elementos standard		Dimensiones principales				Agujero de montaje		Peso
Código	Descripción	D	L	I1	I2	d H7	h	g
	DIN 808-16-B6-34-EG-NI	16	34	17	-	6	8	40
	DIN 808-16-B6-56-DG-NI	16	56	17	22	6	8	60
	DIN 808-16-B8-40-EG-NI	16	40	20	-	8	11	40
	DIN 808-16-B8-62-DG-NI	16	62	20	22	8	11	65
	DIN 808-22-B10-48-EG-NI	22	48	24	-	10	12	95
	DIN 808-22-B10-74-DG-NI	22	74	24	26	10	12	145
	DIN 808-25-B12-56-EG-NI	25	56	28	-	12	13	147
	DIN 808-25-B12-86-DG-NI	25	86	28	30	12	13	220
	DIN 808-32-B16-68-EG-NI	32	68	34	-	16	16	286
	DIN 808-32-B16-104-DG-NI	32	104	34	36	16	16	429
	DIN 808-42-B20-82-EG-NI	42	82	41	-	20	18	599
	DIN 808-42-B20-128-DG-NI	42	128	41	46	20	18	895
	DIN 808-50-B25-108-EG-NI	50	108	54	-	25	26	1107
	DIN 808-50-B25-163-DG-NI	50	163	54	55	25	26	1620
	DIN 808-22-K10-48-EG-NI	22	48	24	-	10	12	96
	DIN 808-22-K10-74-DG-NI	22	74	24	26	10	12	144
	DIN 808-25-K12-56-EG-NI	25	56	28	-	12	13	150
	DIN 808-25-K12-86-DG-NI	25	86	28	30	12	13	222
	DIN 808-32-K16-68-EG-NI	32	68	34	-	16	16	283
	DIN 808-32-K16-104-DG-NI	32	104	34	36	16	16	426
	DIN 808-42-K20-82-EG-NI	42	82	41	-	20	18	595
	DIN 808-42-K20-128-DG-NI	42	128	41	46	20	18	889
	DIN 808-50-K25-108-EG-NI	50	108	54	-	25	26	1098
	DIN 808-50-K25-163-DG-NI	50	163	54	55	25	26	1606