

## Kardans avec roulement à aiguilles DIN 808 G-NI

### DIN 808 G-NI

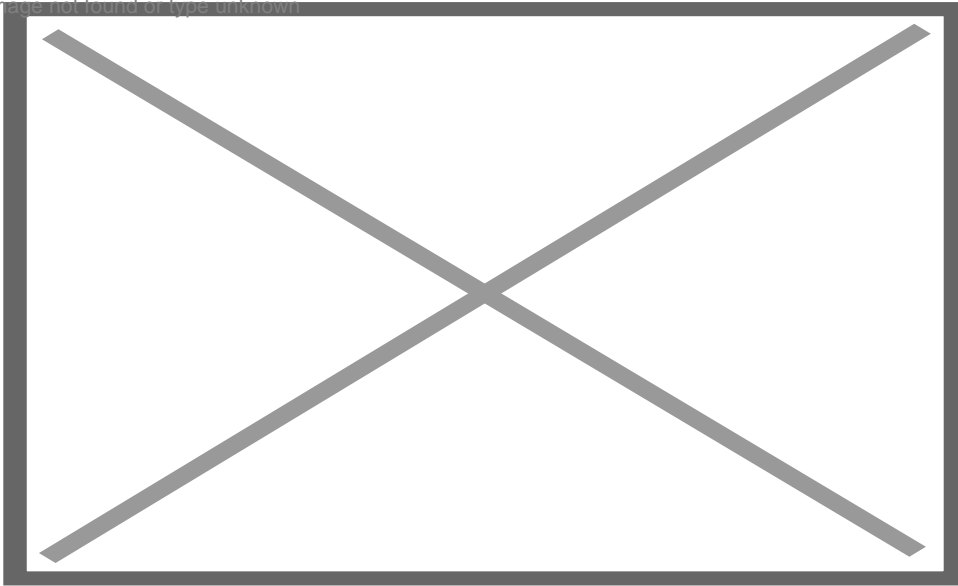
Kardans avec roulement à friction en acier inoxydable en deux modèles :

Modèle EG : monocorps avec roulement à friction

Modèle DG : Double corps avec roulement à friction

[Accès au catalogue](#)

Image not found or type unknown



### Information technique

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