## GALETS EN V (GV) ET GALETS LISSES

Les galets sont équipés de roulements obliques à 2 rangées de billes.

Les surfaces portantes sont rectifiées bombées. Dureté 61HRC.

Température : 50°C maxi.

Pour un éventuel rattrapage de jeu (<sup>+</sup>/-1mm) les galets existent en 2 versions:

F: Fixe ou E: à Excentrique. Bien préciser sur la commande.

Matière: GV et GL = 100C6. (Sur demande GVE et GLE en Inox)

Type	Re	éf.	Pour rail	DV	DL	D <sub>1h7</sub>	D <sub>2</sub>		al.			14	10	L3	L4	m
Préciser F ou E	GV	GL	Réf.	υV	DL	D1h7	D2	a	Q1	е	_		LZ	Lo	L4	(kg)
	10	10	10	42	47	15	20,8	6,4	11	1	30	10	10,5	2,0	6,8	0,14
GVF ou GVE	15	15	15	53	47	15	23,8	8,4	15	1	35	12	12,0	2,0	9,0	0,25
	20	20	20	63	72	20	27,7	10,5	18	1	46	15	16,0	3,0	11,0	0,48
GLF ou GLE	25	25	25	77	85	25	35,6	13,0	20	1	60	20	20,5	3,5	13,0	1,10
	35	35	35	107	100	40	56.9	17.0	26	1	84	25	30.0	7.5	17.5	3.25



## **GALETS INOX**

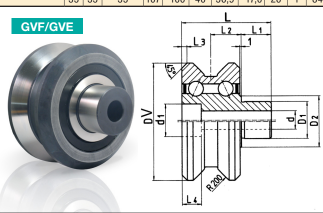
Inox Z40C14

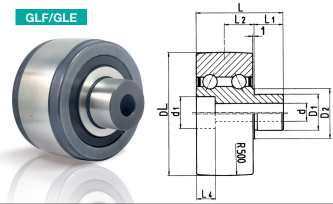
**SUR DEMANDE** 

"Courts délais»

**ET SEULEMENT EN VERSION EXCENTRIQUE** 





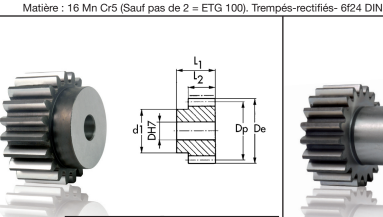


(L2)

Α

/ 0.02 A

## PIGNONS SPÉCIAUX POUR RAILS-CRÉMAI **ERES DE**



**Désignation** 



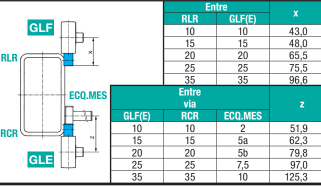
Désignation	ECQ.MES x pas

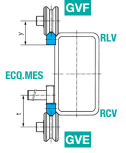
Réf.	RCV-RCR	Dents	D <sub>H7</sub>	dı	Dp	De	Lı	L <sub>2</sub>	M (kg)	Réf.
EC.MES 2	10	25	5	10	15,91	17,00	15	9,50	0,02	ECQ.ME
EC.MES 5	15-20	20	10	25	31,88	35,00	23	14,50	0,10	ECQ.ME
EC.MES 7,5	25	20	15	40	47,70	52,50	30	19,50	0,35	ECQ.ME
EC.MES 10	35	20	15	50	63,66	70,00	43	29,50	0,90	ECQ.ME
EC.MES 12,5	-	20	35	65	79,58	87,54	60	40	1,62	ECQ.ME

EC.MES x pas

	Réf.	Pour rails RCV-RCR	Dents	M	dh6	Dp	De	Lı	L2	L <sub>3</sub>	m (kg)
	ECQ.MES 2	10	30	M6	12	19,10	20,4	70	9,5	16	0,05
1	ECQ.MES 5a	15	20	M8	20	31,83	35,0	90	11,5	19	0,25
	ECQ.MES 5b	20	20	M8	20	31,83	35,0	90	14,5	19	0,30
	ECQ.MES 7,5	25	20	M10	25	47,75	52,5	108	19,5	22	0,60
1	ECQ.MES 10	35	20	M12	40	63,66	70,0	162	29,5	28	1,95

## Galets - Rails - Pignons à queue **ENTRAXES**





	10	10	17,0
	20	20	55,3
	25	25	64,0
	35	35	90,5
	Entre		
	via		I
GVF(E)	RCV	ECQ.MES	
GVF(E)	nuv	EUU.IVIEO	
10	10	2	46,4
			46,4 61,3
10	10	2	
10 15	10 15	2 5a	61,3

RLV

10

15

GVF(E)

10

15

37,5

47,0