

GALETS EN V (GV) ET GALETS LISSES (GL)

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 (+/-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)

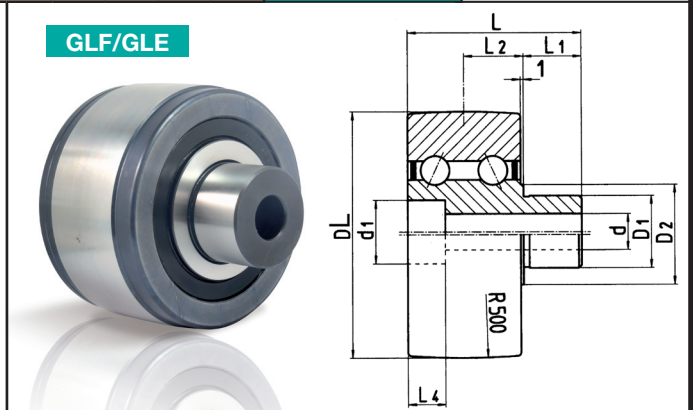
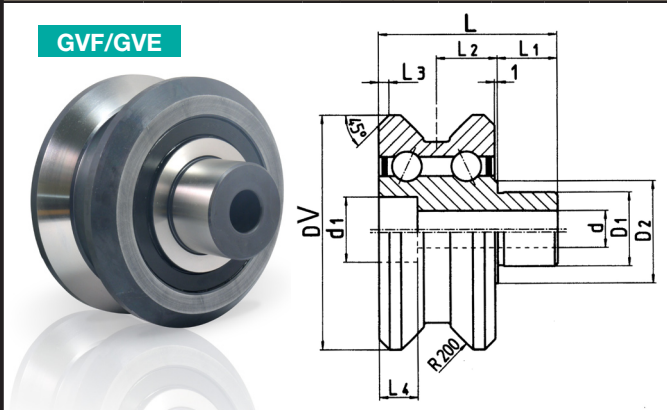
en Stock

Acier

GALETS INOX
 Inox Z40C14
SUR DEMANDE
 "Courts délais"
ET SEULEMENT
EN VERSION EXCENTRIQUE

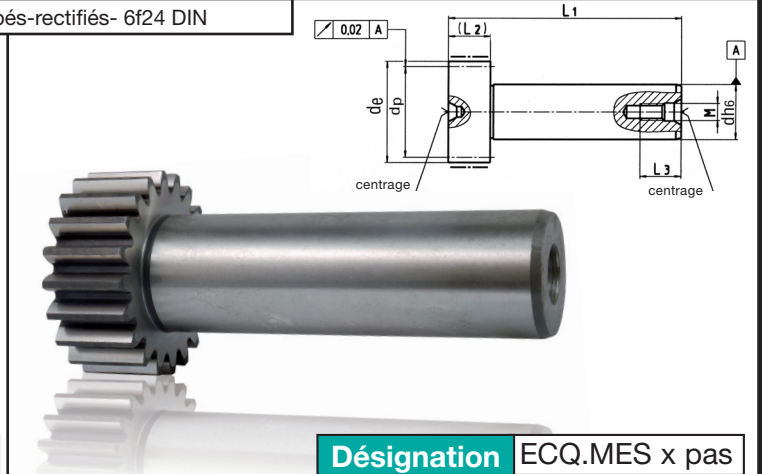
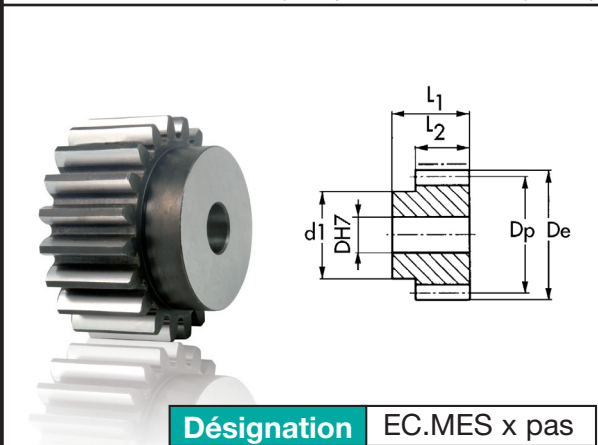
Type Préciser F ou E	Réf.		Pour rail Réf.	DV	DL	D _{1h7}	D ₂	d	d ₁	e	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	m (kg)
	GV	GL														
GVF ou GVE	10	10	10	42	47	15	20,8	6,4	11	1	30	10	10,5	2,0	6,8	0,14
	15	15	15	53	47	15	23,8	8,4	15	1	35	12	12,0	2,0	9,0	0,25
	20	20	20	63	72	20	27,7	10,5	18	1	46	15	16,0	3,0	11,0	0,48
GLF 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

Désignation Réf.-ZX + Taille



PIGNONS SPÉCIAUX POUR RAILS-CRÉMAILLÈRES DE MESURE

Matière : 16 Mn Cr5 (Sauf pas de 2 = ETG 100). Trempés-rectifiés- 6f24 DIN



Réf.	Pour rails RCV-RCR	Dents	D _{H7}	d ₁	D _p	D _e	L ₁	L ₂	m (kg)	Réf.	Pour rails RCV-RCR	Dents	M	dh ₆	D _p	D _e	L ₁	L ₂	L ₃	m (kg)
EC.MES 2	10	25	5	10	15,91	17,00	15	9,50	0,02	ECQ.MES 2	10	30	M6	12	19,10	20,4	70	9,5	16	0,05
EC.MES 5	15-20	20	10	25	31,88	35,00	23	14,50	0,10	ECQ.MES 5a	15	20	M8	20	31,83	35,0	90	11,5	19	0,25
EC.MES 7,5	25	20	15	40	47,70	52,50	30	19,50	0,35	ECQ.MES 5b	20	20	M8	20	31,83	35,0	90	14,5	19	0,30
EC.MES 10	35	20	15	50	63,66	70,00	43	29,50	0,90	ECQ.MES 7,5	25	20	M10	25	47,75	52,5	108	19,5	22	0,60
EC.MES 12,5	-	20	35	65	79,58	87,54	60	40	1,62	ECQ.MES 10	35	20	M12	40	63,66	70,0	162	29,5	28	1,95

ENTRAXES

Galets - Rails - Pignons à queue

Entre		x
RLR	GLF(E)	
10	10	43,0
15	15	48,0
20	20	65,5
25	25	75,5
35	35	96,6

Entre via			z
GLF(E)	RCR	ECQ.MES	
10	10	2	51,9
15	15	5a	62,3
20	20	5b	79,8
25	25	7,5	97,0
35	35	10	125,3

Entre		y
RLV	GVF(E)	
10	10	37,5
15	15	47,0
20	20	55,3
25	25	64,0
35	35	90,5

Entre via			t
GVF(E)	RCV	ECQ.MES	
10	10	2	46,4
15	15	5a	61,3
20	20	5b	69,6
25	25	7,5	85,5
35	35	10	119,1