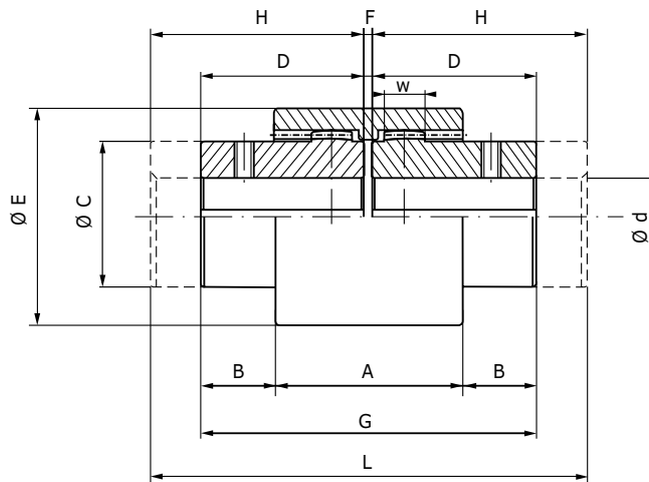



ACCOUPEMENTS FLEXIBLES

ACCOUPEMENTS FLEXIBLES A DENTURE BOMBÉE AVEC COURONNE POLYAMIDE 6.6

Référence	Ø Alésage d		Nbr dents	W	A	B	Ø C	D	Ø E	F	G	H	L	Vitesse maxi (tr/min)	Couple Nominal (Nm)
	Nom.	Maxi													
GF 14 ..	6	14	20	8	37	6.5	24	23	40	4	50	40	84	14000	10
GF 19 ..	8	19	24	8	37	8.5	30	25	48	4	54	40	84	12000	16
GF 24 ..	10	24	28	8	41	7.5	36	26	52	4	56	50	104	10000	20
GF 28 ..	10	28	34	10	46	19	44	40	66	4	84	55	114	8000	45
GF 32 ..	12	32	40	10	48	18	50	40	76	4	84	55	114	7100	60
GF 38 ..	14	38	44	12	48	18	58	40	83	4	84	60	124	6300	80
GF 42 ..	20	42	50	14	50	19	65	42	92	4	88	60	124	6000	100
GF 48 ..	20	48	50	14	50	27	67	50	95	4	104	60	124	5600	140
GF 55 ..	25	55	45	16	58	25	82	52	114	4	108	65	134	4800	285
GF 65 ..	25	65	42	20	68	23	95	55	132	4	114	70	144	4000	380

.. Exemple de codification :
Elément seul :

GF-..N = moyeu standard

GF-..L = moyeu long

GF-..M = élément polyamide 6.6

Accouplement complet :

GF .. NN = avec 2 moyeux standards

GF .. NL = avec 1 moyeu standard + 1 moyeu long

GF .. LL = avec 2 moyeux longs

Données techniques :

- Facilité de montage et démontage
- Température d'utilisation de -20°C à +120°C
- Fonctionnement silencieux
- Décalages angulaires, axiaux (± 1 mm) et radiaux ($\pm 2^\circ$) découlant de la forme convexe de la denture
- Absence d'entretien
- Réalisation sur demande usinage ØdH7 + rainure de clavette normalisée JS9
- Matière : Acier C43 UNI 7847