



Cet accouplement IFE (qui est plutôt un demi-accouplement) a été spécialement conçu pour s'adapter à l'accouplement PK afin de permettre à celui-ci de s'accommoder de légers décalages angulaires.

A chaque accouplement PK correspond un IFE dont le nombre d'axes d'entraînement est égal à celui des biellettes du PK.

**DIMENSIONS 280 ET 460
NOUS CONSULTER.**

CONTREFLASQUES GFL

GFL	Dimensions														J kg m ²	Poids kg
	B	C	D	F	G	H	K	L	M	a	b	W	W _{max}			
42.14.50/3	8	35	50	22	28	20	2	22	6,6	16,2	5	14	18	0,0005	0,16	
42.16.70/4		56	70	25	35					18,2	22	16	22	0,0008	0,22	
64.16.70/3	10,5	48	70	25	35	20	2	22	9	18,3	5	16	22	0,001	0,38	
64.25.90/4		70	90	45	55	37	3	40		28,3		25	40	0,003	0,68	
64.30.120/4	15,5	98	120	50	60	42			45	33,3	8	30	45	0,008	1,1	
78.30.120/4		90	120		65	42	3	45	14	33,3	8	30	45	0,0114	1,5	
78.35.140/4	22,5	110	140	50						38,3	10	35	50	0,0208	2	
78.40.160/4		130	160	60	70	52	3	55		43,3	12	40	55	0,0345	2,57	
104.35.140/4	25	100	140	55	70				18	38,3	10	35	50	0,029	2,78	
104.40.160/4		120	160	60	85	52		55	18	43,3	12	40	55	0,0495	3,64	
124.40.160/4	30	115	160	60	75	52		55	18	43,3	12	40	55	0,0495	3,97	
124.45.180/4		135	180	70	90	62	3	65		48,8	14	45	60	0,0875	5,1	
124.50.200/4	30	152	200	80	100	72		75		53,8		50	70	0,1365	6,5	
146.50.200/4		150	200	80	100	70		75	22	53,8	14	50	70	0,1595	7,5	
146.60.250/4	30	200	250	100	120	80		85		64,4	18	60	80	0,3985	12,3	
146.60.250/5		260	310	150	160	95		100		85,4	22	80	100	1,346	25,3	

Accouplements monodisques IFE

Type d'accouplement IFE	Dimensions								Clavetage selon norme DIN 6885	
	P	N	H ₃	D	C	W	W _{max}	a	b	
44.50/3	32	40	25	50	35	12	16	13,8	4	
44.70/6				70	56	14	30	16,3	5	
74.70/3	48	58,5	40	70	48	16	20	18,3	5	
74.90/3				93	70	25	35	28,3	8	
74.90/4										
74.120/3				120	98	50	33,3	8		
74.120/4										
74.150/4	150	128	30	80						
101.120/3	54	69,5	45	120	90	30	50	33,3	8	
101.120/4				140	110	60	38,3	10		
101.140/3										
101.140/4				160	130	35	80	38,3	10	
101.160/3	65	87,5	55	140	100	30	40	33,3	8	
134.140/3				160	120	35	45	38,3	10	
134.160/4										
155.160/3	75	100	60	160	115	40	50	43,3	12	
155.180/3				180	135	45	55	48,8	14	
155.180/4										
155.200/3				200	152	50	60	53,8	14	
155.200/4	90	120	75	200	150	50	80	53,8	14	
196.200/3				250	200	60	130	64,4	18	
196.200/4										
196.250/5				310	260	70	160	74,9	20	
196.250/6										
196.310/6										

Type d'accouplement IFE	Trous de fixation			Caractéristiques opérationnelles					Poids kg	
	Filetage M	Nombre	Angle de division en degrés	Décalage angulaire a(°)	Puissances P _{kw} n (tr/mn)	Couples stat. T Nm	J (kg m ²)	Vitesse max. n(tr/mn)		
44.50/3	M6	3	120	2	0,008	66	0,0002	3000	0,23	
44.70/6		6	60		0,020	206	0,0003		0,40	
74.70/3	M8	3	120	2	0,026	252	0,0008	2500	0,58	
74.90/3		4	90		0,038	368	0,0022		0,90	
74.90/4										
74.120/3		3	120		0,051	490	0,0074		1,75	
74.120/4										
74.150/4	4	90	0,071	686	0,0162	2,60				
101.120/3	M12	3	120	2	0,081	783	0,0117	2500	2,78	
101.120/4		4	90		0,109	1044			3,68	
101.140/3										
101.140/4		3	120		0,089	845			2,78	
101.160/3	4	90	0,134	1275	0,0203	3,68				
101.160/4										
134.140/3	M16	3	120	2	0,118	1131	0,0366	2000	5,10	
134.160/3		4	90		0,158	1508			5,10	
134.160/4										
155.160/3	M16	3	120	2	0,204	1990	0,0261	2000	4,68	
155.180/3		4	90		0,245	2340			0,0442	6,15
155.180/4										
155.200/3		3	120		0,339	3240			0,0832	8,92
155.200/4	4	90	0,452	4320	0,1242	10,70				
196.200/3	M20	3	120	1,5	0,377	3600	0,1971	1800	10,70	
196.200/4		4	90		0,509	4860			13,5	
196.250/4										
196.250/5		5	72		1,047	10000			0,4089	21,3
196.250/6	6			60			1,633	15600		
196.310/6										