

EXECUTIONS STANDARD

CARACTERISTIQUES

Fonctionnement horizontal

EJECUCIONES STANDARD

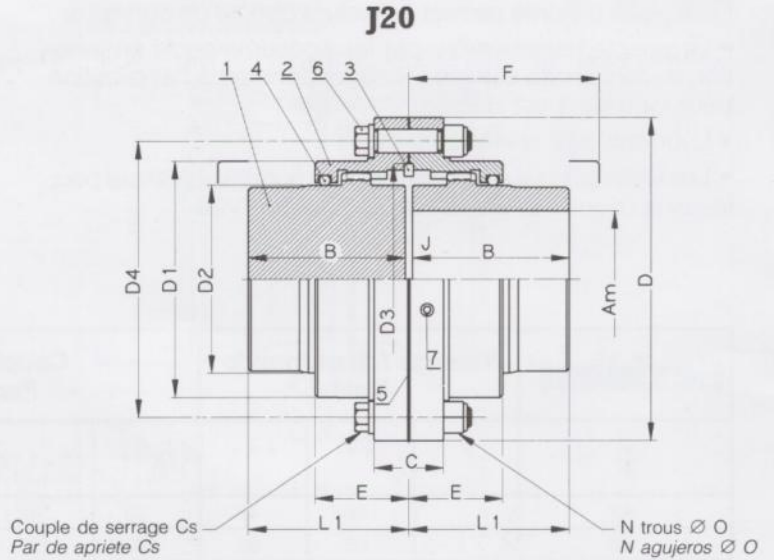
CARACTERISTICAS

Funcionamiento horizontal

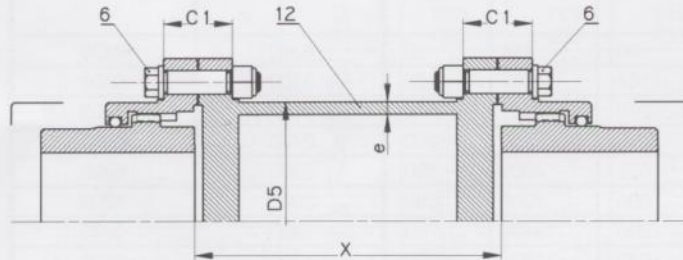
Nomenclature	Nomenclatura
1 Moyeux dentés	1 Nucleo dentado
2 Demi-boitiers	2 Medias-cajas
3 Bague de centrage*	3 Anillo centrador*
4 Bagues d'étanchéité	4 Anillos estanqueidad
5 Joint d'étanchéité	5 Junta de estanqueidad
6 Boulons d'assemblage	6 Tornillos de union
7 Bouchons de remplissage	7 Tapon de llenado
8 Moyeu à plateau	8 Nucleo plato
9 Arbre allongé	9 Eje alargadera
10 Disque de retenue	10 Disco de retencion
11 Grain de butée	11 Punto de tope
12 Tube entretoise	12 Tubo separador

* fournis seulement pour exécution équilibrée dynamiquement
*Sumistrado unicamente para ejecucion equilibrada dinamicamente

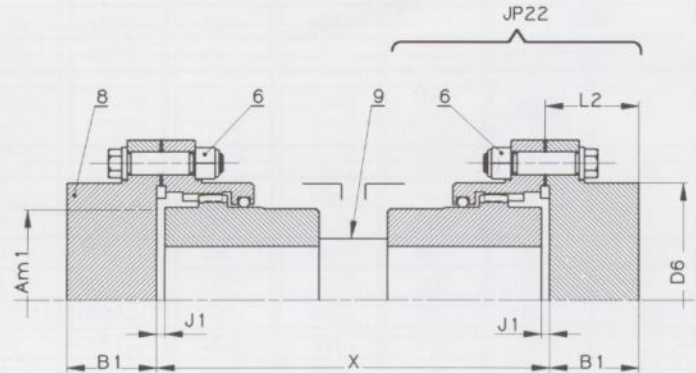
F : Recul du boitier pour montage à chaud uniquement
F : Separacion de la caja para montaje en caliente unicamente



JE21



JP22 - JP24



1 Accouplement JP 24 = 2 accouplements JP 22 + Arbre allongé
1 Acoplamiento JP 24 = 2 acoplamientos JP 22 + eje alargadera

X : Distance entre bouts d'arbres à la demande de l'installation.
X : Distancia entre extremos de ejes segun la instalacion.

Fonctionnement Vertical / Funcionamiento Vertical

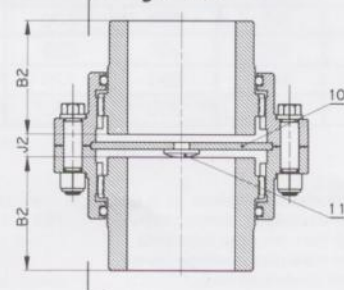
JE 21V

JP 24V

Exécutions réalisées à partir des JE 21 et JP 24, où la partie flottante est supportée par un dispositif de retenue par bague ou grain de retenue.

Ejecuciones realizadas a partir de los JE 21 y JP 24, donde la parte flotante está sostenida por un dispositivo de retención por anillo o punto de tope.

JV 26



TAILLE / TIPO		42	60	75	90	100	120	140	160	180
Capacité de base Capacidad de base	daNm	70	170	320	520	900	1300	2130	2920	4150
Alésage Mandrinado	Am [†]	42	60	75	90	104	120	142	160	180
	Am*	38	55	65	80	95	110	130	150	160
J 20	B	50	70	80	100	110	130	150	170	190
	C	32	38	38	44	44	57	57	57	76
	D	108	145	178	212	240	280	315	345	390
	D1	77,5	106	129,5	156	181	207	245	270	302
	D2	61	85	105	124	149	166	200	225	251
	D3	75	105	125	150	175	195	230	255	290
	D4	90,5	122,24	149,23	181	206,4	241,3	279,4	304,8	342,9
	E	38,5	44	46	60	67	71	78	85	91
	J	3	3	3	5	5	6	6	8	8
	L1	51,5	71,5	81,5	102,5	112,5	133	153	174	194
	F	65	85	95	120	130	150	175	195	215
	O	7,94	9,5	12,7	15,9	15,9	19,05	19,05	19,05	22,2
	N◇	6	8	6	6	8	8	8	10	8
Cs (daNm)	2	3	10	15	15	30	30	30	60	
JE 21	C1	31,5	37,5	37,5	44	44	55,5	55,5	55,5	75
	D5	70	102	114	140	168	194	219	245	273
	e	5	6,3	8	6,3	8	10	10	12,5	12,5
JP 22	Am1 [†]	55	75	90	110	130	145	170	190	210
	Am1*	50	70	85	100	120	135	160	180	200
	B1	50	70	80	100	110	130	150	170	190
	D6	77,5	106	129,5	156	181	207	245	270	302
	J1	4	4	4,5	5,5	6,5	8	8	10	10
	L2	52,5	72,5	83	103	114	135	155	176	196
JV 26	B2	47	67	76	97	105	125	145	165	185
	J2	9	9	11	11	15	16	16	18	18

• Masse kg • Peso kg m ²	J20	4	10	16,5	30	42,5	67	102	140	200
	JP22	4,5	11	18,5	33	45	75	114	155	221
	JV26	4,1	10	16,6	30,2	43	68	103	142	202
JE21 #	#	14	29	44	62	88	136	183	246	343
	//	0,8	1,5	2,1	2,1	3,2	4,5	5	7	8

• MD ² kg m ²	J20	0,017	0,076	0,18	0,45	0,85	1,8	3,4	5,5	10,2
	JP22	0,02	0,085	0,21	0,52	0,94	2,05	4	6,4	11,7
	JV26	0,017	0,077	0,18	0,46	0,86	1,82	3,4	5,6	10,3
JE21 #	#	0,061	0,25	0,52	1,1	2,1	4,3	7,2	11,5	20,5
	//	0,004	0,012	0,024	0,04	0,08	0,16	0,24	0,4	0,56

Masse de graisse kg Peso de grasa kg	J20-JV26	0,05	0,1	0,13	0,23	0,35	0,46	0,7	0,9	1,25
	JP22	0,04	0,07	0,1	0,16	0,3	0,4	0,55	0,75	1
	JE21	0,08	0,14	0,2	0,32	0,6	0,8	1,1	1,5	2

VITESSE MAXI tr/min

VELOCIDAD MAXI tr/min

J 20 JV 26^X		5300	4000	3200	2700	2400	2000	1800	1660	1470
	γ	10000	8000	6400	5400	4800	4000	3600	3300	3000

† Alésage pour montage avec clavette
 * Montage par frettage sur arbre lisse
 ◇ Multiplier par deux pour JE et JP 24
 • Moyeux pleins
 # Pour transmission complète X = 1000
 // Correction pour variation X = 100.
 γ Equilibré dynamiquement
 X Autres exécutions - nous consulter
 JE 21 voir page 14

† Montaje con claveta
 * Montaje por calaje en eje liso
 ◇ Multiplicar por dos para JE y JP 24
 • Nucleos llenos
 # Correccion por variation X = 1000
 // Correccion por variation X = 100
 γ Equilibrado dinámico
 X Otras ejecuciones consultarnos
 JE 21 ver página 14