

# SÉRIE 1710

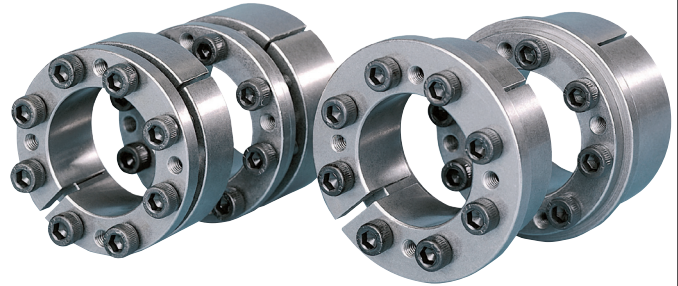
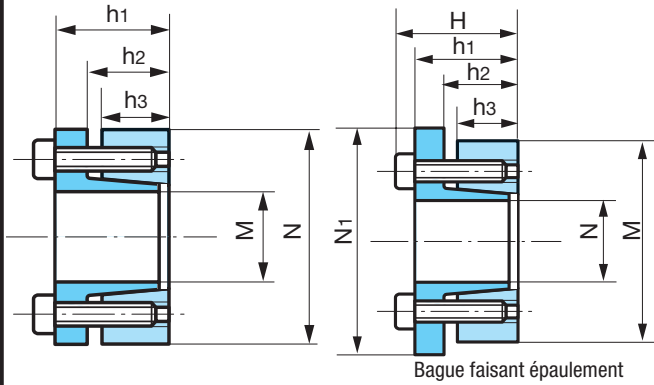
# RINGBLOCK

# SÉRIE 1720

## VERSIONS RACCOURCIES (H1 DIMINUÉ) DES SÉRIES 1300.1 ET 1300.2 (AVEC ENTRETOISE)

La série 1720, avec son épaulement dépassant, se substitue à la 1300.2 et son entretoise donc versions plus économiques.

- Les caractéristiques des vis sont identiques à celles de la série 1300
- Les couples indiqués sont ceux de la série 1720
- Ceux de la série 1710 sont 20% plus élevés
- Disponible jusqu'au Ø400 : Nous consulter
- Les caractéristiques des vis sont identiques à celles de la série 1300



Stock	Réf. M x N	Dimensions				Force axiale Fv	Couple admis Mt
		N1	h3	h2	h1	kN	Nm
	mm	mm	mm	mm	mm		
	18 x 47	53	17	22	28	32	290
	19 X 47	53	17	22	28	32	300
	20 X 47	53	17	22	28	32	320
	22 X 47	53	17	22	28	32	350
	24 X 50	56	17	22	28	32	390
	25 X 50	56	17	22	28	32	400
	28 X 55	61	17	22	28	32	450
	30 X 55	61	17	22	28	32	490
	32 X 60	66	17	22	28	43	700
	35 X 60	66	17	22	28	43	760
	38 X 65	71	17	22	28	43	820
	40 X 65	71	17	22	28	43	870
	42 X 75	81	20	25	33	80	1700
	45 X 75	81	20	25	33	80	1800
	48 X 80	86	20	25	33,5	80	1900
	50 X 80	86	20	25	33,5	80	2000
	55 X 85	91	20	25	33,5	80	2200
	60 X 90	96	20	25	33,5	80	2400

Stock	Réf. M x N	Dimensions				Force axiale Fv	Couple admis Mt
		N1	h3	h2	h1	kN	Nm
	mm	mm	mm	mm	mm		
	65 X 95	101	20	25	33,5	80	2600
	70 X 110	119	24	29	40	130	4600
	75 X 115	124	24	29	40	130	5000
	80 X 120	129	24	29	40	130	5300
	85 X 125	134	24	29	40	160	7000
	90 X 130	139	24	29	40	160	7400
	95 X 135	144	24	29	40	160	7800
	100 X 145	155	26	31	44	200	9700
	110 X 155	165	26	31	44	200	10700
	120 X 165	175	26	31	44	220	13100
	130 X 180	188	34	33	52	290	19000
	140 X 190	199	34	39	54	300	20500
	150 X 200	209	34	39	54	330	24500
	160 X 210	219	34	33	54	390	31300
	170 X 225	234	44	49	64	390	33200
	180 X 235	244	44	49	64	390	35000
	190 X 250	259	44	49	64	500	46500
	200 X 260	269	44	49	64	500	49000

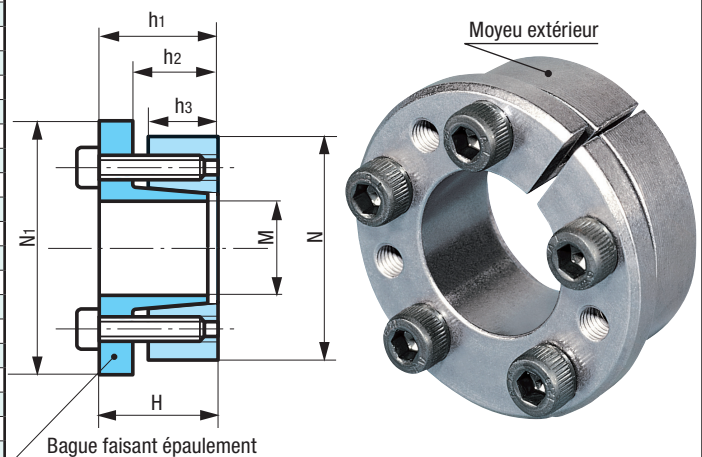
# SÉRIE 2400

# RINGBLOCK

## MOYEURS EXTÉRIEURS STANDARD

Stock	Réf. M x N	N1	H	h1	h2	h3	Couple Mt	Force axiale	Poids
							Nm	kN	
●	14						287		0,5
●	16						329		0,5
●	18						370		0,5
●	19						390		0,5
●	20	62	31	25	31	23	410	41	0,5
●	22						451		0,45
●	24						492		0,45
●	25						513		0,45
●	28						575		0,38
●	30						616		0,38
●	24						616		0,65
●	25						641		0,65
●	28						718		0,65
●	30	72	31	25	31	23	770	51	0,6
●	32						821		0,6
●	35						898		0,55
●	38						975		0,5
●	40						1026		0,5
●	30						1077		1,1
●	32						1150		1,1
●	35						1257		1
●	38						1364		1
●	40	88	34	28	34	26	1436	72	0,95
●	42						1509		0,9
●	45						1616		0,85
●	48						1723		0,8
●	50						1796		0,75

et pour chacun d'eux  
**UN LOT DE MOYEURS INTÉRIEURS**  
 avec les alésages classiques  
 d'où une grande souplesse dans l'interchangeabilité.



**Désignation** RB 2400/M x N