

SÉRIE 1710

RINGBLOCK®

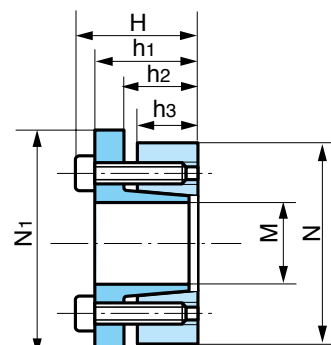
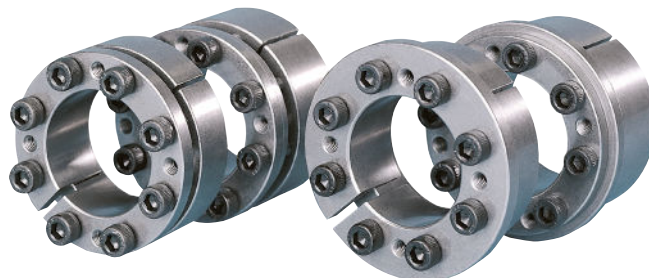
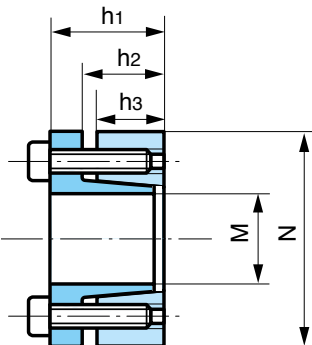
SÉRIE 1720

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



Bague faisant épaulement

Stock	Réf.	Dimensions				Force axiale	Couple admis	
		M x N	N1	h3	h2			h1
		mm	mm	mm	mm	mm	kN	Nm
	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.	Dimensions				Force axiale	Couple admis	
		M x N	N1	h3	h2			h1
		mm	mm	mm	mm	mm	kN	Nm
	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	

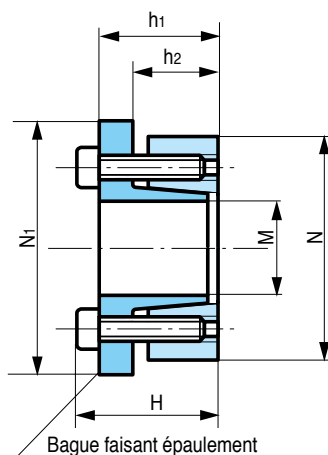
SÉRIE 2400

RINGBLOCK

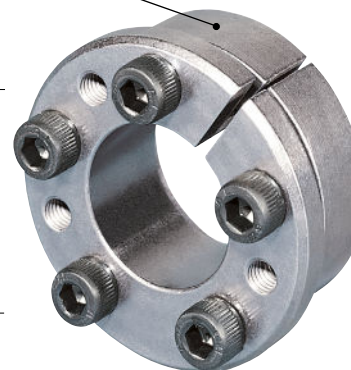
MOYEURS EXTÉRIEURS STANDARD

Stock	Réf.	N1	H	h1	h2	Couple Mt	Force axiale	Poids		
									M x N	Nm
o	14					287		0,5		
o	16					329		0,5		
o	18					370		0,5		
o	19					390		0,5		
o	20	55	62	38	30	410	41	0,5		
o	22								451	0,45
o	24								492	0,45
o	25								513	0,45
o	28								575	0,38
o	30								616	0,38
o	24								616	0,65
o	25								641	0,65
o	28								718	0,65
o	30								770	0,6
o	32	821	0,6							
o	35	898	0,55							
o	38	975	0,5							
o	40	1026	0,5							
o	30	1077	1,1							
o	32	1150	1,1							
o	35	1257	1							
o	38	1364	1							
o	40	1436	0,95							
o	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



Moyeu extérieur



Bague faisant épaulement

Désignation RB 2400/M N