

SÉRIE 1710

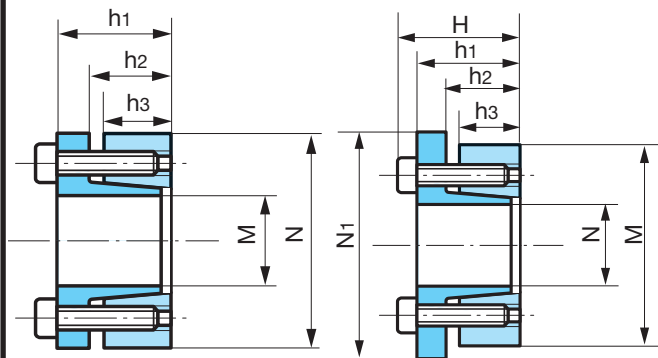
RINGBLOCK

SÉRIE 1720

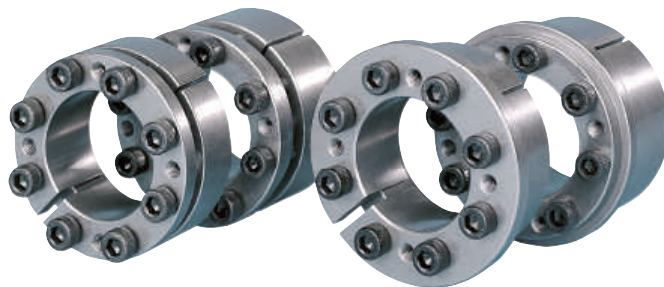
VERSIONS RACCOURCIES (H1 DIMINUÉ) DES SÉRIES 1300.1 ET 1300.2 (AVEC ENTRETOISE)

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. M x N | Dimensions | | | | Force axiale Fv | Couple admis Mt |
|-------|------------|------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|
| | mm | N1 mm | h3 mm | h2 mm | h1 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. M x N | Dimensions | | | | Force axiale Fv | Couple admis Mt |
|-------|------------|------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|
| | mm | N1 mm | h3 mm | h2 mm | h1 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

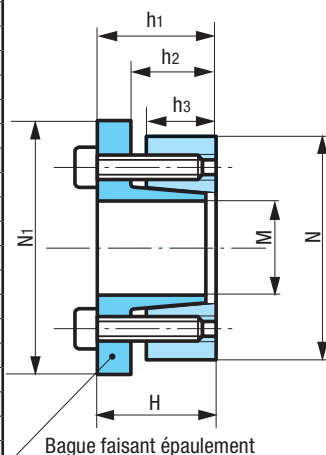
| Stock | Réf. M x N | N1 | H | h1 | h2 | h3 | Couple Mt | Force axiale | Poids |
|-------|------------|----|----|----|----|----|-----------|--------------|-------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Nm | kN | kg |
| ● | 14 | | | | | | 287 | | 0,5 |
| ● | 16 | | | | | | 329 | | 0,5 |
| ● | 18 | | | | | | 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 | 51 | 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 | 72 | 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

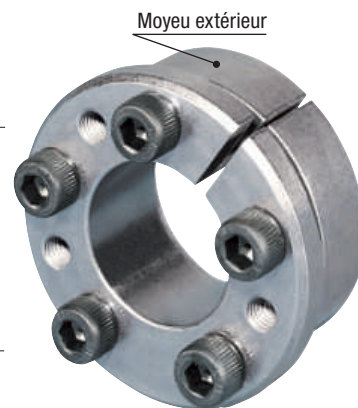
UN LOT DE MOYEURS INTÉRIEURS

avec les alésages classiques

d'où une grande souplesse dans l'interchangeabilité.



Bague faisant épaulement



Désignation RB 2400/M x N