

ERIKS Bague d'appui en PTFE

Bague d'appui en PTFE pur. Exécution standard type SP: spirale. Livrable en exécution non-coupée (STZS) et coupée (STMS). Couleur: blanc.

Caractéristiques

Matériau: Polytétrafluoroéthylène (PTFE)

Couleur: Blanc

Plage de température: -200 / 260 °C

| Diamètre intérieur | Hauteur | Epaisseur | Dimension selon AS568- BS1806-ISO3601 | Article |
|--------------------|---------|-----------|--|-----------------------------------|
| mm | mm | mm | | Max. 200 articles dans le tableau |
| 3.68 | 1.45 | 1.24 | 007 | 11064322 |
| 4.47 | 1.45 | 1.24 | 008 | 10020945 |
| 5.28 | 1.45 | 1.24 | 009 | 10020946 |
| 6.07 | 1.45 | 1.24 | 010 | 10020947 |
| 7.65 | 1.45 | 1.24 | 011 | 10020948 |
| 9.2 | 2.3 | 1.35 | 110 | 10020965 |
| 9.25 | 1.45 | 1.24 | 012 | 10020949 |
| 10.77 | 2.3 | 1.35 | 111 | 10020966 |
| 10.82 | 1.45 | 1.24 | 013 | 10020950 |
| 12.37 | 2.3 | 1.35 | 112 | 10020967 |
| 12.42 | 1.45 | 1.24 | 014 | 10020951 |
| 13.95 | 2.3 | 1.35 | 113 | 10020968 |
| 14 | 1.45 | 1.24 | 015 | 10020952 |
| 15.47 | 3.1 | 1.27 | 208 | 11053839 |
| 15.55 | 2.3 | 1.35 | 114 | 10020969 |
| 15.6 | 1.45 | 1.24 | 016 | 10020953 |
| 17.12 | 2.3 | 1.35 | 115 | 10020970 |
| 17.17 | 1.45 | 1.24 | 017 | 10020954 |
| 18.64 | 3.1 | 1.27 | 210 | 10020994 |
| 18.72 | 2.3 | 1.35 | 116 | 10020971 |
| 18.77 | 1.45 | 1.24 | 018 | 10020955 |
| 20.22 | 3.1 | 1.27 | 211 | 10020995 |
| 20.3 | 2.3 | 1.35 | 117 | 10020972 |
| 20.35 | 1.45 | 1.24 | 019 | 10020956 |
| 21.82 | 3.1 | 1.27 | 212 | 10020996 |
| 21.9 | 2.3 | 1.35 | 118 | 10020973 |
| 21.95 | 1.45 | 1.24 | 020 | 10020957 |
| 23.39 | 3.1 | 1.27 | 213 | 10020997 |
| 23.47 | 2.3 | 1.35 | 119 | 10020974 |
| 23.52 | 1.45 | 1.24 | 021 | 10020958 |
| 24.99 | 3.1 | 1.27 | 214 | 10020998 |
| 25.07 | 2.3 | 1.35 | 120 | 10020975 |
| 25.12 | 1.45 | 1.24 | 022 | 10020959 |
| 26.57 | 3.1 | 1.27 | 215 | 10020999 |
| 26.65 | 2.3 | 1.35 | 121 | 10020976 |
| 26.7 | 1.45 | 1.24 | 023 | 10020960 |
| 28.17 | 3.1 | 1.27 | 216 | 10021000 |
| 28.25 | 2.3 | 1.35 | 122 | 11047296 |
| 28.3 | 1.45 | 1.24 | 024 | 11132101 |
| 29.74 | 3.1 | 1.27 | 217 | 10021001 |
| 29.82 | 2.3 | 1.35 | 123 | 11093781 |

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

E-mail: eriks.elastomeres@eriks.fr

| Diamètre intérieur | Hauteur | Epaisseur | Dimension selon AS568- BS1806-ISO3601 | Article |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|
| mm | mm | mm | | Max. 200 articles dans le tableau |
| 29.87 | 1.45 | 1.24 | 025 | 10020961 |
| 31.34 | 3.1 | 1.27 | 218 | 10021002 |
| 31.42 | 2.3 | 1.35 | 124 | 10020977 |
| 32.92 | 3.1 | 1.27 | 219 | 10021003 |
| 33 | 2.3 | 1.35 | 125 | 10020978 |
| 34.52 | 3.1 | 1.27 | 220 | 10021004 |
| 34.6 | 2.3 | 1.35 | 126 | 10020979 |
| 34.65 | 1.45 | 1.24 | 028 | 10020962 |
| 36.09 | 3.1 | 1.27 | 221 | 10021005 |
| 37.47 | 4.7 | 1.93 | 325 | 10021038 |
| 37.69 | 3.1 | 1.27 | 222 | 10021006 |
| 37.77 | 2.3 | 1.35 | 128 | 11049328 |
| 37.82 | 1.45 | 1.24 | 029 | 11101024 |
| 39.35 | 2.3 | 1.35 | 129 | 10020980 |
| 40.64 | 4.7 | 1.93 | 326 | 10021039 |
| 40.87 | 3.1 | 1.27 | 223 | 10021007 |
| 40.95 | 2.3 | 1.35 | 130 | 10020981 |
| 42.52 | 2.3 | 1.35 | 131 | 11034945 |
| 43.82 | 4.7 | 1.93 | 327 | 10021040 |
| 44.04 | 3.1 | 1.27 | 224 | 10021008 |
| 44.12 | 2.3 | 1.35 | 132 | 10020982 |
| 44.17 | 1.45 | 1.24 | 031 | 10020963 |
| 46.99 | 4.7 | 1.93 | 328 | 10021041 |
| 47.22 | 3.1 | 1.27 | 225 | 10021009 |
| 47.3 | 2.3 | 1.35 | 134 | 11143192 |
| 48.9 | 2.3 | 1.35 | 135 | 10020983 |
| 50.17 | 4.7 | 1.93 | 329 | 10021042 |
| 50.39 | 3.1 | 1.27 | 226 | 10021010 |
| 50.47 | 2.3 | 1.35 | 136 | 10020984 |
| 50.52 | 1.45 | 1.24 | 033 | 11101028 |
| 52.07 | 2.3 | 1.35 | 137 | 10020985 |
| 53.34 | 4.7 | 1.93 | 330 | 10021043 |
| 53.57 | 3.1 | 1.27 | 227 | 10021011 |
| 53.64 | 2.3 | 1.35 | 138 | 10020986 |
| 55.25 | 2.3 | 1.35 | 139 | 10020987 |
| 56.52 | 4.7 | 1.93 | 331 | 10021044 |
| 56.75 | 3.1 | 1.27 | 228 | 10021012 |
| 56.82 | 2.3 | 1.35 | 140 | 10020988 |
| 56.87 | 1.45 | 1.24 | 035 | 11110794 |
| 59.69 | 4.7 | 1.93 | 332 | 10021045 |
| 59.92 | 3.1 | 1.27 | 229 | 10021013 |
| 59.99 | 2.3 | 1.35 | 142 | 10020989 |
| 60.05 | 1.45 | 1.24 | 036 | 10020964 |
| 61.6 | 2.3 | 1.35 | 143 | 10020990 |
| 62.87 | 4.7 | 1.93 | 333 | 10021046 |
| 63.09 | 3.1 | 1.27 | 230 | 10021014 |
| 63.17 | 2.3 | 1.35 | 144 | 10020991 |
| 64.77 | 2.3 | 1.35 | 145 | 10020992 |
| 66.04 | 4.7 | 1.93 | 334 | 10021047 |
| 66.27 | 3.1 | 1.27 | 231 | 10021015 |
| 69.22 | 4.7 | 1.93 | 335 | 10021048 |
| 69.44 | 3.1 | 1.27 | 232 | 10021016 |
| nent: Le contenu de ce suppor | t d\'informations a été composé | avec le plus grand soin. Néanmo | oins, il se pourrait que certaines informatio | ons changent au fil du temps, ne |
| | | | des informations fournies, celles-ci ne sor | - |
| | | sés par l'utilisation des information | | , , |

| mm 72.62 72.7 75.57 75.8 78.74 78.97 81.92 82.14 85.09 85.32 88.27 | mm 3.1 2.3 4.7 3.1 4.7 3.1 4.7 3.1 4.7 | mm 1.27 1.35 1.93 1.27 1.93 1.27 1.93 | 233 150 337 234 338 | Max. 200 articles dans le tableau 10021017 11009552 10021050 10021018 |
|---|--|--|--|---|
| 72.7 75.57 75.8 78.74 78.97 81.92 82.14 85.09 85.32 | 2.3 4.7 3.1 4.7 3.1 4.7 3.1 4.7 | 1.35 1.93 1.27 1.93 1.27 1.93 | 150 337 234 338 | 11009552 10021050 |
| 75.57 75.8 78.74 78.97 81.92 82.14 85.09 85.32 | 4.7 3.1 4.7 3.1 4.7 3.1 4.7 | 1.93 1.27 1.93 1.27 1.93 | 337 234 338 | 10021050 |
| 75.8 78.74 78.97 81.92 82.14 85.09 85.32 | 3.1 4.7 3.1 4.7 3.1 4.7 | 1.27 1.93 1.27 1.93 | 234 338 | |
| 78.74 78.97 81.92 82.14 85.09 85.32 | 4.7 3.1 4.7 3.1 4.7 | 1.93 1.27 1.93 | 338 | 10021018 |
| 78.97 81.92 82.14 85.09 85.32 | 3.1 4.7 3.1 4.7 | 1.27 1.93 | | |
| 78.97 81.92 82.14 85.09 85.32 | 3.1 4.7 3.1 4.7 | 1.27 1.93 | | 10021051 |
| 81.92 82.14 85.09 85.32 | 4.7 3.1 4.7 | 1.93 | 235 | 10021019 |
| 82.14 85.09 85.32 | 3.1 4.7 | | 339 | 10021052 |
| 85.09 85.32 | 4.7 | 1.27 | 236 | 10021020 |
| 85.32 | | 1.93 | 340 | 10021053 |
| | 3.1 | 1.27 | 237 | 10021021 |
| JUL 7 | 4.7 | 1.93 | 341 | 10021054 |
| 88.49 | 3.1 | 1.27 | 238 | 10021022 |
| 88.57 | 2.3 | 1.35 | 153 | 11128508 |
| 91.44 | 4.7 | 1.93 | 342 | 10021055 |
| 91.67 | 3.1 | 1.27 | 239 | 10021033 |
| 94.62 | 4.7 | 1.93 | 343 | 10021023 |
| 94.84 | 3.1 | 1.27 | 240 | 10021036 |
| 94.84 | | | | |
| | 4.7 | 1.93 | 344 | 10021057 |
| 98.02 | 3.1 | 1.27 | 241 | 10021025 |
| 100.97 | 4.7 | 1.93 | 345 | 10021058 |
| 101.2 | 3.1 | 1.27 | 242 | 10021026 |
| 104.14 | 4.7 | 1.93 | 346 | 10021059 |
| 104.37 | 3.1 | 1.27 | 243 | 10021027 |
| 107.32 | 4.7 | 1.93 | 347 | 10021060 |
| 107.54 | 3.1 | 1.27 | 244 | 10021028 |
| 110.49 | 4.7 | 1.93 | 348 | 10021061 |
| 110.72 | 3.1 | 1.27 | 245 | 10021029 |
| 113.67 | 4.7 | 1.93 | 349 | 10021062 |
| 113.67 | 6.1 | 2.97 | 425 | 10021076 |
| 113.89 | 3.1 | 1.27 | 246 | 10021030 |
| 113.97 | 2.3 | 1.35 | 157 | 11141043 |
| 116.84 | 4.7 | 1.93 | 350 | 10021063 |
| 116.84 | 6.1 | 2.97 | 426 | 10021077 |
| 117.07 | 3.1 | 1.27 | 247 | 10021031 |
| 120.02 | 4.7 | 1.93 | 351 | 10020938 |
| 120.02 | 6.1 | 2.97 | 427 | 10021078 |
| 120.25 | 3.1 | 1.27 | 248 | 10021032 |
| 123.19 | 4.7 | 1.93 | 352 | 10021064 |
| 123.19 | 6.1 | 2.97 | 428 | 10021079 |
| 123.42 | 3.1 | 1.27 | 249 | 10021033 |
| 126.37 | 4.7 | 1.93 | 353 | 10021065 |
| 126.37 | 6.1 | 2.97 | 429 | 10021080 |
| 126.6 | 3.1 | 1.27 | 250 | 10021034 |
| 129.54 | 4.7 | 1.93 | 354 | 10021066 |
| 129.54 | 6.1 | 2.97 | 430 | 10021081 |
| 129.77 | 3.1 | 1.27 | 251 | 11088395 |
| 132.72 | 4.7 | 1.93 | 355 | 11116401 |
| 132.72 | | 2.97 | 431 | |
| | 6.1 | | | 10021082 |
| 132.95 | 3.1 | 1.27 | 252 | 10021035 |
| 135.89 | 6.1 | 2.97 | 432 | 10021083 |
| 136.12 | 3.1 | 1.27 | 253 | 11102407 |
| 139.07 | 4.7 | 1.93 | 357 | 10021067 |
| | | | oins, il se pourrait que certaines information | |
| rrectes ou incomplètes. ERIKS ne se est en aucun cas responsable pour | | | des informations fournies, celles-ci ne son | it pas conçues comme conseil. |

| Diamètre intérieur | Hauteur | Epaisseur | Dimension selon AS568- BS1806-ISO3601 | Article |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|---|-----------------------------------|
| mm | mm | mm | | Max. 200 articles dans le tableau |
| 139.07 | 6.1 | 2.97 | 433 | 10021084 |
| 142.24 | 4.7 | 1.93 | 358 | 10021068 |
| 142.24 | 6.1 | 2.97 | 434 | 10021085 |
| 142.47 | 3.1 | 1.27 | 255 | 10021036 |
| 145.42 | 6.1 | 2.97 | 435 | 10021086 |
| 148.59 | 4.7 | 1.93 | 360 | 10021069 |
| 148.59 | 6.1 | 2.97 | 436 | 11115301 |
| 148.82 | 3.1 | 1.27 | 257 | 10021037 |
| 151.77 | 4.7 | 1.93 | 361 | 10021070 |
| 151.77 | 6.1 | 2.97 | 437 | 10021087 |
| 158.12 | 4.7 | 1.93 | 362 | 10021071 |
| 158.12 | 6.1 | 2.97 | 438 | 10021088 |
| 164.47 | 4.7 | 1.93 | 363 | 10021072 |
| 164.47 | 6.1 | 2.97 | 439 | 10021089 |
| 164.7 | 3.1 | 1.27 | 260 | 11104094 |
| 170.82 | 6.1 | 2.97 | 440 | 10021090 |
| 177.17 | 4.7 | 1.93 | 365 | 10021073 |
| 177.17 | 6.1 | 2.97 | 441 | 10021091 |
| 183.52 | 4.7 | 1.93 | 366 | 11060141 |
| 183.52 | 6.1 | 2.97 | 442 | 10021092 |
| 189.87 | 4.7 | 1.93 | 367 | 11047120 |
| 189.87 | | | 443 | |
| | 6.1 | 2.97 | | 10021093 |
| 196.22 | 4.7 | 1.93 | 368 | 11095271 |
| 196.22 | 6.1 | 2.97 | 444 | 10020940 |
| 196.44 | 3.1 | 1.27 | 265 | 11046536 |
| 202.57 | 4.7 | 1.93 | 369 | 11118311 |
| 202.57 | 6.1 | 2.97 | 445 | 10021094 |
| 208.92 | 4.7 | 1.93 | 370 | 10020939 |
| 215.27 | 4.7 | 1.93 | 371 | 11136611 |
| 227.97 | 6.1 | 2.97 | 447 | 10021096 |
| 234.32 | 4.7 | 1.93 | 374 | 10021074 |
| 234.55 | 3.1 | 1.27 | 271 | 11104078 |
| 240.67 | 6.1 | 2.97 | 448 | 10021097 |
| 247.02 | 4.7 | 1.93 | 376 | 11141129 |
| 253.37 | 4.7 | 1.93 | 377 | 11016227 |
| 253.37 | 6.1 | 2.97 | 449 | 10021098 |
| 266.07 | 4.7 | 1.93 | 378 | 11136244 |
| 266.07 | 6.1 | 2.97 | 450 | 10020941 |
| 278.77 | 4.7 | 1.93 | 379 | 11053928 |
| 278.77 | 6.1 | 2.97 | 451 | 10021099 |
| 291.47 | 6.1 | 2.97 | 452 | 10021100 |
| 304.17 | 4.7 | 1.93 | 381 | 10021075 |
| 304.17 | 6.1 | 2.97 | 453 | 10021101 |
| 316.87 | 6.1 | 2.97 | 454 | 10021102 |
| 329.57 | 6.1 | 2.97 | 455 | 10020942 |
| 342.27 | 6.1 | 2.97 | 456 | 10021103 |
| 354.97 | 6.1 | 2.97 | 457 | 10021104 |
| 367.67 | 6.1 | 2.97 | 458 | 11085853 |
| 380.37 | 6.1 | 2.97 | 459 | 10021105 |
| 393.07 | 6.1 | 2.97 | 460 | 10021106 |
| 405.26 | 6.1 | 2.97 | 461 | 10021107 |
| 443.36 | 6.1 | 2.97 | 464 | 11106436 |
| | | | | |
| prrectes ou incomplètes. ERIKS ne | e se porte pas garant pour l'actua | | ins, il se pourrait que certaines informatio des informations fournies, celles-ci ne sor offertes | |

| Diamètre intérieur | Hauteur | Epaisseur | Dimension selon AS568- BS1806-ISO3601 | Article |
|--------------------|---------|-----------|--|-----------------------------------|
| mm | mm | mm | | Max. 200 articles dans le tableau |
| 456.06 | 6.1 | 2.97 | 465 | 11090727 |
| 481.46 | 6.1 | 2.97 | 467 | 11053240 |

Page 5/5 Page 5/5 Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.