



ERIKS Bouchon type EC

Bouchon type EC pour fermeture de passage d'axe, de trous taraudés et comme protection de roues dentées. Armature en acier suivant DIN 1624 recouverte de caoutchouc NBR. Montage à serrage dans un alésage. Température : -35°C à +110°C.

Caractéristiques

Type: EC



| Diamètre de boîtier mm | Hauteur mm | Matériau | Résistance à la température °C | Article |
|---------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 13 | 4.5 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003474 |
| 16 | 4 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003475 |
| 18 | 3 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003476 |
| 19 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003477 |
| 20 | 4 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003478 |
| 21 | 3 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003479 |
| 21 | 4 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003480 |
| 22 | 4 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003481 |
| 22 | 5 | NBR/acier | -35 / 100 | 11224490 |
| 22 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003482 |
| 24 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003483 |
| 26 | 4 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003484 |
| 26 | 6.5 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003485 |
| 28 | 4 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003486 |
| 28 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003487 |
| 30 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003488 |
| 30 | 8 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003489 |
| 32 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003490 |
| 32 | 9.5 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003491 |
| 35 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003492 |
| 35 | 8 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003493 |
| 37 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003494 |
| 37 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003495 |
| 40 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003496 |
| 42 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003497 |
| 45 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003499 |
| 45 | 9.5 | NBR/acier | -35 / 100 | 11269807 |
| 47 | 6.5 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003503 |
| 47 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003500 |
| 47 | 8 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003501 |
| 47 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003502 |
| 50 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003504 |
| 52 | 6.5 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003507 |

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.

| Diamètre de boîtier mm | Hauteur mm | Matériau | Résistance à la température °C | Article |
|---------------------------|---------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 52 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003505 |
| 52 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003506 |
| 55 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003508 |
| 60 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003509 |
| 62 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003510 |
| 62 | 8 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003511 |
| 62 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003512 |
| 65 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003513 |
| 68 | 8 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003514 |
| 70 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003515 |
| 72 | 9 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003516 |
| 72 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003517 |
| 75 | 7 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003518 |
| 75 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003519 |
| 75 | 12 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003520 |
| 80 | 8 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003521 |
| 80 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003522 |
| 80 | 12 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003523 |
| 85 | 12 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003524 |
| 90 | 8 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003525 |
| 90 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003526 |
| 90 | 12 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003527 |
| 95 | 12 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003528 |
| 100 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003529 |
| 100 | 12 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003530 |
| 110 | 10 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003531 |
| 110 | 12 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003532 |
| 120 | 12 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003533 |
| 125 | 12 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003534 |
| 130 | 12 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003535 |
| 140 | 15 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003536 |
| 150 | 15 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003537 |
| 160 | 15 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003538 |
| 170 | 15 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003539 |
| 180 | 12 | NBR/acier | -35 / 100 | 10003540 |
| 200 | 13 | NBR/acier | -35 / 100 | 11275004 |
| 215 | 14 | NBR/acier | -35 / 100 | 12270604 |
| 250 | 15 | NBR/acier | -35 / 100 | 12105406 |

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.