

BREEZE AERO-SEAL



- ① **Vis à tête hexagonale**
- ② Conception Quadra-Lock **pour applications lourdes**
- ③ **Fentes perforées arquées coniques** : plus d'acier entre les perforations pour une solidité accrue et un engagement plus progressif de la vis sans fin.

Le collier de serrage par vis sans fin perforé original en acier inoxydable

Une construction Quadra-Lock pour applications lourdes permet de fournir un couple de serrage nettement supérieur aux perforations de la bande. Utilisation pour des applications aéronautiques et industrielles lourdes.

Avantages en un coup d'œil

- Couple de rupture extrêmement élevé
- Différentes vis en fonction des utilisations
- Performances supérieures

Applications typiques

- Véhicules commerciaux
- Véhicules de tourisme
- Industrie

Matériaux

| | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------------|-----|-----|
| S10 | S20 | S30 (W3) | S40 (W4) | S50 | S60 |
| × | * | × | ** | × | |

* Classification en fonction de la résistance à la corrosion. Matériau de la bande S40 / Matériau de la vis S10. Comparable à W2 conformément aux normes DIN.

** Classification en fonction de la résistance à la corrosion. Matériau de la bande S40 / Matériau de la vis S30.

Type de boîtiers et de vis pour bandes

Vis moletée / à ailettes

- Uniquement disponible en matériau S30

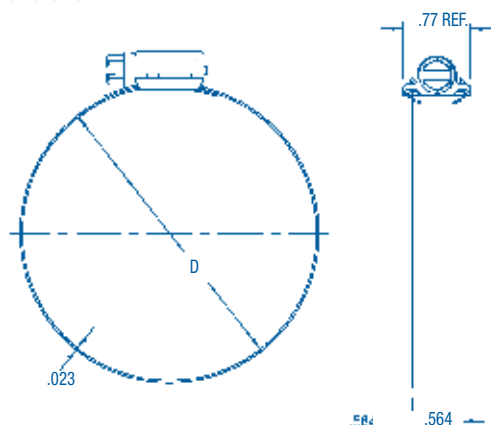


Tête de vis sûre et étanche

- Vis à embase sûre et étanche
Uniquement disponible en matériau S30



Dimensions



Spécifications

| BREEZE AERO-SEAL | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Largeur (mm) | Plages de serrage (D mm) | Plages de serrage (D pouce) | Vis à tête hexagonale fendue (mm) | S10 Réf. produit | S30 Réf. produit | S40 Réf. produit |
| 14,2 | 11-20 | 7/16-13/16 | 7,9 | Vis carbone | Vis en acier inoxydable 410* | Vis en acier inoxydable 304 |
| | 13-23 | 1/2-15/16 | | 0360 0000 016 | 0360 0020 016 | 0360 0030 016 |
| | 14-27 | 9/16-1 1/16 | | 0360 0000 018 | 0360 0020 018 | 0360 0030 018 |
| | 17-32 | 11/16-1 1/4 | | 0360 0000 021 | 0360 0020 021 | 0360 0030 021 |
| | 21-38 | 13/16-1 1/2 | | 0360 0000 025 | 0360 0020 025 | 0360 0030 025 |
| | 21-44 | 13/16-1 3/4 | | 0360 0000 030 | 0360 0020 030 | 0360 0030 030 |
| | 27-51 | 1 1/16-2 | | 0360 0000 033 | 0360 0020 033 | 0360 0030 033 |
| | 33-57 | 1 5/16-2 1/4 | | 0360 0000 039 | 0360 0020 039 | 0360 0030 039 |
| | 40-64 | 1 9/16-2 1/2 | | 0360 0000 045 | 0360 0020 045 | 0360 0030 046 |
| | 46-70 | 1 13/16-2 3/4 | | 0360 0000 052 | 0360 0020 052 | 0360 0030 052 |
| | 52-76 | 2 1/16-3 | | 0360 0000 058 | 0360 0020 058 | 0360 0030 058 |
| | 59-83 | 2 5/16-3 1/4 | | 0360 0000 064 | 0360 0020 064 | 0360 0030 064 |
| | 65-89 | 2 9/16-3 1/2 | | 0360 0000 071 | 0360 0020 071 | 0360 0030 071 |
| | 65-89 | 2 9/16-3 1/2 | | 0360 0000 077 | 0360 0020 077 | 0360 0030 077 |
| | 71-95 | 2 13/16-3 3/4 | | 0360 0000 083 | 0360 0020 083 | 0360 0030 083 |
| | 78-102 | 3 1/16-4 | | 0360 0000 088 | 0360 0020 088 | 0360 0030 088 |
| | 84-108 | 3 5/16-4 1/4 | | 0360 0000 090 | 0360 0020 090 | 0360 0030 090 |
| | 84-108 | 3 5/16-4 1/4 | | 0360 0000 096 | 0360 0020 096 | 0360 0030 096 |
| | 91-114 | 3 9/16-4 1/2 | | 0360 0010 103 | 0360 0020 103 | 0360 0030 103 |
| | 48-127 | 1 7/8-5 | | 0360 0000 108 | 0360 0020 108 | 0360 0030 108 |
| | 64-140 | 2 1/2-5 1/2 | | 0360 0000 102 | 0360 0020 102 | 0360 0030 102 |
| | 79-152 | 3 1/8-6 | | 0360 0000 116 | 0360 0020 116 | 0360 0030 116 |
| | 92-165 | 3 5/8-6 1/2 | | 0360 0000 129 | 0360 0020 129 | 0360 0030 129 |
| | 105-178 | 4 1/8-7 | | 0360 0000 142 | 0360 0020 142 | 0360 0030 142 |
| | 143-216 | 5 5/8-8 1/2 | | 0360 0000 180 | 0360 0020 180 | 0360 0030 180 |
| | 181-254 | 7 1/8-10 | | 0360 0000 218 | 0360 0020 218 | 0360 0030 218 |
| | 238-311 | 9 3/8-12 1/4 | | 0360 0000 275 | 0360 0020 275 | 0360 0030 275 |

* Vis hexagonale en acier inoxydable 410, également disponible avec vis moletées / vis à ailettes et vis à embase de sûreté