

BOUCHONS CONIQUES - SÉRIE DIN (Conformes à la norme DIN 12 871)

Existent en standard en deux qualités : Gris bleu Versilic

Et en trois modèles :

- Pleins

- Pré perforés :

- vous ne percez que les trous dont vous avez besoin (1 à 5 selon modèles)
- la forte épaisseur du fond assure l'étanchéité sur les trous non percés.

- Percés :

- avec un trou de diamètre variable selon modèles. - l'épaisseur du fond n'est pas suffisante pour assurer une étanchéité.

Qualité Gris - bleu:

A base de caoutchouc naturel, ils sont souples et résistants, assurent une parfaite étanchéité et une bonne adhérence. Résistance moyenne à la température de - 5°C à + 70°C (+ 120°C en chaleur humide). Conviennent pour tous les usages courants où les produits en contact sont peu agressifs ou dilués. A stocker de préférence à l'abri de la lumière.

| | | | | | | | PERCÉS | | | | | |
|------|---------|-----------------|--------|----|--------|-----------|--------|------|-------|---------------|------|-----------|
| | | Dimensions (mm) | | | PLEINS | | Trous | | Trou | | | |
| Туре | DIN | Base | Sommet | HT | Cdt* | Référence | Nb | mm | Ccfti | | Cdt* | Référence |
| 6D | 6,5/15 | 3,5 | 6,5 | 15 | 500 | BGB06D | | | | | | |
| 8D | | 4 | 8 | 20 | 500 | BGB08D | | | | | | |
| 10D | 9/20 | 5 | 9 | 20 | 500 | BGB10D | | | | | | |
| 130 | 12/20 | 8 | 12 | 20 | 500 | BGB13D | | 4 | 500 | го | 500 | BGBT13D |
| 15D | 14,5/20 | 10,5 | 14,5 | 20 | 500 | BGB15D | | 4,5 | 500 | co co | 500 | BGBT15D |
| 16D | 16,5/20 | 12,5 | 16,5 | 20 | 250 | BGB16D | | | | :0 C | 250 | BGBT21D |
| 18D | 18/20 | 14 | 18 | 20 | 250 | BGB18D | | 4,5 | 250 | co .4* Lo (.0 | 250 | BGBT16D |
| 21D | 22/25 | 17 | 22 | 25 | 150 | BGB21D | | 4,5 | 150 | | 150 | BGBT24D |
| 24D | 24/30 | 18 | 24 | 30 | 100 | BGB24D | | 5 | 100 | | 100 | BGBT27D |
| 27D | 37/30 | 21 | 27 | 30 | 100 | BGB27D | | 6 | 100 | | 100 | BGBT29D |
| 29D | 29/30 | 23 | 29 | 30 | 50 | BGB29D | | | | (ID | 50 | BGBT31D |
| 31D | 32/30 | 26 | 32 | 30 | 50 | BGB31D | | 6 | 50 | 7: | 50 | BGBT34D |
| 34D | 35/30 | 29 | 35 | 30 | 50 | BGB34D | 0-1 | 6,5 | 50 | 7 | 50 | BGBT38D |
| 38D | 38/35 | 31 | 38 | 35 | 25 | BGB38D | | 6,5 | 25 | 7: | 25 | BGBT41D |
| 41D | | 34 | 41 | 35 | 25 | BGB41D | | 6,5 | 25 | Z 7 | 25 | BGBT45D |
| 450 | 44/40 | 36 | 44 | 40 | 25 | BGB45D | | 6,5 | 25 | | 25 | BGBT49D |
| 49D | 49/40 | 41 | 49 | 40 | 20 | BGB49D | | 6,5 | 20 | | | |
| 54D | 55/40 | 47 | 55 | 40 | 20 | BGB54D | | 7 | 20 | | | |
| 60D | 59,5/45 | 50,5 | 59,5 | 45 | 20 | BGB60D | | 9 | 20 | | | |
| 650 | 65/45 | 56 | 65 | 45 | 10 | BGB65D | | 9,5 | 10 | | | |
| 70D | 70/50 | 60 | 70 | 50 | 10 | BGB70D | | 10 | 10 | | | |
| 75D | 75,5/55 | 64,5 | 75,5 | 55 | 5 | BGB75D | | 11,5 | 5 | | | |
| 830 | 83/60 | 71 | 83 | 60 | 5 | BGB83D | | 11,5 | 5 | | | |
| 920 | 92/65 | 79 | 92 | 65 | 5 | BGB92D | | 11,5 | 5 | | | |
| 1000 | 100/65 | 87 | 100 | 65 | 5 | BGB100D | | 11,5 | 5 | | | |
| | | | | | | BGB107D | | 11,5 | 1 | | | |

