

# 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). Convient 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.

Type	DIN	Dimensions (mm)			PLEINS		PERCÉS				Cdt*	Référence	
		Base	Sommet	HT	Cdt*	Référence	Trous		Trou	Cdt*			Référence
							Nb	mm	Ccfti				
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		500	BGBT13D	
15D	14,5/20	10,5	14,5	20	500	BGB15D		4,5	500		500	BGBT15D	
16D	16,5/20	12,5	16,5	20	250	BGB16D					250	BGBT21D	
18D	18/20	14	18	20	250	BGB18D		4,5	250		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	<b>100</b>		100	BGBT29D	
29D	29/30	23	29	30	50	BGB29D					50	BGBT31D	
31D	32/30	26	32	30	50	BGB31D		6	50		50	BGBT34D	
34D	35/30	29	35	30	50	BGB34D	10	6,5	50		50	BGBT38D	
38D	38/35	31	38	35	25	BGB38D		6,5	25		25	BGBT41D	
41D		34	41	35	25	BGB41D		6,5	25		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				