

COUSSINET AUTOLUBRIFIANT A COLLERETTE

MATIÈRE

- Bronze fritté.
- Alliage ferreux.

- Tolérances :

Coussinets à l'état libre

d_1 : tolérance G8.

d_2 : tolérance s8 .

l_1 : tolérance Js13

Collerette

d_3 : tolérance js 13.

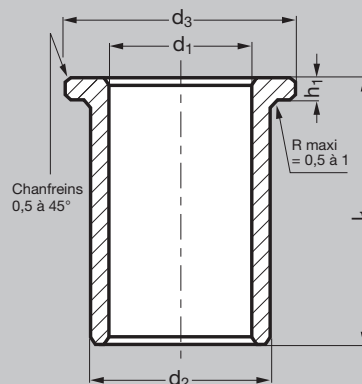
h_1 : tolérance js 14.

Défaut de coaxialité d_1 d_2

Ecart de lectures extrêmes
au comparateur pour un
tour complet du coussinet
monté sur mandrin = IT9.

SUR DEMANDE

- Autres dimensions.



■ disponible en bronze et ferreux

□ disponible uniquement en bronze

Bronze	Alliage ferreux	d_1	d_2	d_3	l_1	h_1
C2 - 251 - 3 - 6	C2 - 151 - 3 - 6	3^{+16}_{+2}	6^{+28}_{+14}	9	4 - 6 - 10	1,5
C2 - 251 - 4 - 8	-	4^{+22}_{+4}	8^{+37}_{+19}	12	4 - 8 - 12	2
C2 - 251 - 6 - 10	C2 - 151 - 6 - 10	6^{+22}_{+4}	10^{+37}_{+19}	14	6 - 10 - 16	2
C2 - 251 - 8 - 12	C2 - 151 - 8 - 12	8^{+27}_{+0}	12^{+45}_{+23}	16	8 - 12 - 16	2
C2 - 251 - 9 - 14	-	9^{+27}_{+0}	14^{+45}_{+23}	19	6 - 10 - 14	2,5
C2 - 251 - 10 - 13	C2 - 151 - 10 - 13	10^{+27}_{+0}	13^{+45}_{+23}	16	10 - 16 - 20	1,5
C2 - 251 - 10 - 15	C2 - 151 - 10 - 15	10^{+27}_{+0}	15^{+45}_{+23}	20	10 - 16 - 20	3

EXEMPLE DE COMMANDE réf. l_1
C2 - 251 - 12 - 15 - 12

Bronze	Alliage ferreux	d_1	d_2	d_3	l_1	h_1
C2 - 251 - 10 - 16	-	10^{+27}_{+0}	16^{+45}_{+23}	22	8 - 10 - 16	3
C2 - 251 - 12 - 15	C2 - 151 - 12 - 15	12^{+33}_{+6}	15^{+55}_{+28}	18	12 - 16 - 20	1,5
C2 - 251 - 12 - 17	C2 - 151 - 12 - 17	12^{+33}_{+6}	17^{+55}_{+28}	22	12 - 16 - 20 - 25	3
C2 - 251 - 12 - 18	-	12^{+33}_{+6}	18^{+55}_{+28}	24	8 - 12 - 20	3
C2 - 251 - 14 - 18	C2 - 151 - 14 - 18	14^{+33}_{+6}	18^{+55}_{+28}	22	14 - 18 - 22	2
C2 - 251 - 14 - 20	-	14^{+33}_{+6}	20^{+55}_{+28}	25	14 - 18 - 20 - 22 - 28	3
C2 - 251 - 15 - 19	-	15^{+33}_{+6}	19^{+55}_{+28}	23	16 - 20 - 25	2

Coussinets
autolubrifiants
bronze et ferreux

COUSSINET AUTOLUBRIFIANT A COLLERETTE

▲ Illustration technique page 222

■ disponible en bronze et ferreux
□ disponible uniquement en bronze

Bronze	Alliage ferreux	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	h ₁
C2 - 251 - 15 - 21	-	15 ^{+33 +6}	21 ^{+55 +28}	27	16-20-25-32	3
C2 - 251 - 16 - 20	C2 - 151 - 16 - 20	16 ^{+33 +6}	20 ^{+55 +28}	24	16-20-25	2
C2 - 251 - 16 - 22	C2 - 151 - 16 - 22	16 ^{+33 +6}	22 ^{+55 +28}	28	16-20-25-32	3
C2 - 251 - 18 - 22	-	18 ^{+33 +6}	22 ^{+55 +28}	26	18-22-28	2
C2 - 251 - 18 - 24	C2 - 151 - 18 - 24	18 ^{+33 +6}	24 ^{+55 +28}	30	18-22-28	3
C2 - 251 - 20 - 24	C2 - 151 - 20 - 24	20 ^{+40 +7}	24 ^{+68 +35}	28	16-20-25	2
C2 - 251 - 20 - 26	C2 - 151 - 20 - 26	20 ^{+40 +7}	26 ^{+68 +35}	32	15-16-20-25-32	3
C2 - 251 - 20 - 28	-	20 ^{+40 +7}	28 ^{+68 +35}	35	20	4
C2 - 251 - 22 - 27	-	22 ^{+40 +7}	27 ^{+68 +35}	32	18-22-28	2,5
C2 - 251 - 22 - 28	-	22 ^{+40 +7}	28 ^{+68 +35}	33	15-20-25-30	4
C2 - 251 - 22 - 29	C2 - 151 - 22 - 29	22 ^{+40 +7}	29 ^{+68 +35}	36	18-22-28-36	3,5
C2 - 251 - 25 - 30	C2 - 151 - 25 - 30	25 ^{+40 +7}	30 ^{+68 +35}	35	20-25-32	2,5
C2 - 251 - 25 - 32	C2 - 151 - 25 - 32	25 ^{+40 +7}	32 ^{+68 +35}	40	20-25-30-32	4
C2 - 251 - 25 - 35	-	25 ^{+40 +7}	35 ^{+68 +35}	45	16-25	5
C2 - 251 - 28 - 33	-	28 ^{+40 +7}	33 ^{+68 +35}	38	22-28-36	2,5

Bronze	Alliage ferreux	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	h ₁
C2 - 251 - 28 - 36	-	28 ^{+40 +7}	36 ^{+68 +35}	44	22-28-36	4
C2 - 251 - 30 - 38	C2 - 151 - 30 - 38	30 ^{+40 +7}	38 ^{+68 +35}	46	20-25-30	4
C2 - 251 - 30 - 40	-	30 ^{+40 +7}	40 ^{+68 +35}	48	30	4
C2 - 251 - 32 - 38	-	32 ^{+48 +9}	38 ^{+182 +43}	44	20-25-32	3
C2 - 251 - 32 - 40	C2 - 151 - 32 - 40	32 ^{+48 +9}	40 ^{+182 +43}	48	20-25-30-32	4
C2 - 251 - 35 - 45	-	35 ^{+48 +9}	45 ^{+182 +43}	55	25-35	5
C2 - 251 - 36 - 42	-	36 ^{+48 +9}	42 ^{+182 +43}	48	22-28-36	3
C2 - 251 - 36 - 45	C2 - 151 - 36 - 45	36 ^{+48 +9}	45 ^{+182 +43}	54	22-28-36	4,5
C2 - 251 - 40 - 46	-	40 ^{+48 +9}	46 ^{+182 +43}	52	25-32-40	3
C2 - 251 - 40 - 50	C2 - 151 - 40 - 50	40 ^{+48 +9}	50 ^{+182 +43}	60	25-30-32-40	5
C2 - 251 - 45 - 51	-	45 ^{+48 +9}	51 ^{+182 +43}	57	28-36-45	3
C2 - 251 - 45 - 56	-	45 ^{+48 +9}	56 ^{+182 +43}	67	28-36-45	5,5
C2 - 251 - 50 - 56	-	50 ^{+48 +9}	56 ^{+182 +43}	62	32-40-50	3
C2 - 251 - 50 - 60	C2 - 151 - 50 - 60	50 ^{+48 +9}	60 ^{+182 +43}	70	32-40-50	5
C2 - 251 - 60 - 70	C2 - 151 - 60 - 70	60 ^{+56 +10}	70 ^{+99 +53}	80	50-60	5