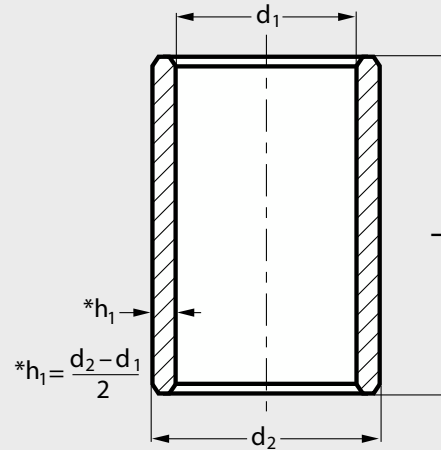


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **C2-256**

Coussinet autolubrifiant cylindrique

en bronze - cotes pouces



- MATIÈRE
 - Bronze fritté.
- CARACTÉRISTIQUES
 - Résistant à l'usure et la corrosion.

■ Produit associé




C2-253 Page 987


Coussinet autolubrifiant cylindrique

en bronze - cotes pouces

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d ₁	d ₂	l ₁	Poids g
C2-256-3,17-4,76	○	3,17	4,76	6,35-12,7	1-2
C2-256-3,17-6,35	○	3,17	6,35	3,17-6,35-9,52-12,7	1-1-1-2
C2-256-4,76-6,35	○	4,76	6,35	6,35-9,52-12,7-15,87-19,05	1-2-3-4-5
C2-256-3,17-7,94	○	3,17	7,94	6,35-9,52-12,7	1-1-2
C2-256-4,76-7,94	○	4,76	7,94	6,35-9,52-12,7-15,87-19,05-25,4	1-2-3-4-5-6
C2-256-4,76-9,52	○	4,76	9,52	9,52-12,7-15,87-19,05	3-4-5-6
C2-256-6,35-7,94	○	6,35	7,94	9,52-12,7-19,05	3-3-4
C2-256-6,35-9,52	○	6,35	9,52	6,35-9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-31,75	2-4-5-6-7-8-9-10
C2-256-6,35-11,11	○	6,35	11,11	9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4	4-5-6-7-8-9
C2-256-6,35-12,7	○	6,35	12,70	12,7-19,05-25,4-31,75	7-8-9-10
C2-256-7,94-9,52	○	7,94	9,52	6,35-9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4	2-3-4-5-6-7-8
C2-256-7,94-11,11	○	7,94	11,11	6,35-9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-28,57-31,75	2-3-4-5-6-7-8-9-10
C2-256-7,94-12,7	○	7,94	12,70	9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-31,75-38,1	4-5-7-9-11-13-15-17
C2-256-9,52-11,11	○	9,52	11,11	12,7-15,87-19,05-25,4	5-7-9-11
C2-256-9,52-12,7	○	9,52	12,70	6,35-9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-28,57-31,75	3-4-5-6-7-8-9-11-13
C2-256-9,52-14,28	○	9,52	14,28	9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-31,75	5-6-8-10-12-13-15

Exemple de commande **C2-256-3,17-4,76 - 6,35**

		d ₁	d ₂	l ₁	Poids g
C2-256-9,52-15,87	○	9,52	15,87	9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-31,75-38,1	8-10-13-16-18-20-22-25
C2-256-9,52-19,05	○	9,52	19,05	9,52-12,7-19,05-25,4-31,75	10-12-18-22-25
C2-256-11,11-14,28	○	11,11	14,28	9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-31,75	7-9-11-13-15-16-18
C2-256-11,11-15,87	○	11,11	15,87	9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-31,75-38,1	8-11-13-16-18-20-22-25
C2-256-11,11-17,46	○	11,11	17,46	12,7-25,4-38,1	9-19-25
C2-256-12,7-15,87	○	12,70	15,87	9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-28,57-31,75-38,1	5-7-9-12-14-15-17-19-22
C2-256-12,7-17,46	○	12,70	17,46	12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-28,57-31,75-38,1	9-10-12-15-17-19-21-25
C2-256-12,7-19,05	○	12,70	19,05	9,52-12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-28,57-31,75-38,1-44,45-50,8	11-13-17-19-23-26-29-32-35-43-41
C2-256-12,7-20,63	○	12,70	20,63	12,7-19,05-25,4-38,1	15-21-29-37
C2-256-12,7-22,22	○	12,70	22,22	12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-31,75-38,1	24-18-22-26-31-33-38
C2-256-12,7-25,4	○	12,70	25,40	19,05-25,4-38,1-50,8	25-28-41-45
C2-256-14,28-17,46	○	14,28	17,46	12,7-19,05-25,4-31,75-38,1	9-14-17-22-25
C2-256-14,28-19,05	○	14,28	19,05	12,7-19,05-25,4-31,75-38,1	14-21-25-32-36
C2-256-14,28-20,63	○	14,28	20,63	12,7-19,05-25,4-31,75-38,1	16-23-27-35-39
C2-256-15,87-19,05	○	15,87	19,05	12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-28,57-31,75-38,1	10-12-14-16-18-20-23-28
C2-256-15,87-20,63	○	15,87	20,63	12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-31,75-38,1-44,45	15-18-21-25-28-36-40-45

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **C2-256**

Coussinet autolubrifiant cylindrique


en bronze - cotes pouces


Référence

l₁

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **C2-256-3,17-4,76 - 6,35**

		d ₁	d ₂	l ₁	Poids g
C2-256-15,87-22,22	○	15,87	22,22	12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-28,57-31,75-38,1-44,45-50,8	15-19-24-27-30-34-38-48-54-60
C2-256-15,87-23,81	○	15,87	23,81	15,87-19,05-25,4	20-25-33
C2-256-15,87-25,4	○	15,87	25,40	12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-31,75-38,1-44,45-50,8	23-25-30-34-40-50-60-68-80
C2-256-17,46-22,22	○	17,46	22,22	19,05-25,4-31,75-38,1-44,45-50,8	24-30-38-48-52-60
C2-256-19,05-22,22	○	19,05	22,22	12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-28,57-31,75-38,1-41,27	10-12-15-18-20-23-25-30-35
C2-256-19,05-23,81	○	19,05	23,81	12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-28,57-31,75-38,1-41,27-44,45-47,62-50,8	20-22-24-29-31-40-44-48-55-56-58-60
C2-256-19,05-25,4	●	19,05	25,40	12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-28,57-31,75-38,1-44,45-50,8-63,5	22-25-28-34-40-44-47-58-68-80-94
C2-256-19,05-28,57	○	19,05	28,57	12,7-19,05-25,4-31,75-38,1-44,45-50,8	25-40-50-63-75-82-100
C2-256-19,05-31,75	○	19,05	31,75	19,05-25,4-31,75-38,1	45-55-62-90
C2-256-20,63-25,4	○	20,63	25,40	19,05-25,4-31,75-38,1-44,45-50,8	24-29-38-48-52-58
C2-256-20,63-26,98	○	20,63	26,95	25,4-31,75	36-46
C2-256-22,22-25,4	○	22,22	25,40	12,7-19,05-22,22-25,4-31,75-38,1-44,45	20-23-28-32-40-46-52
C2-256-22,22-26,98	○	22,22	26,98	25,4-31,75	32-40
C2-256-22,22-28,57	○	22,22	28,57	19,05-22,22-25,4-28,57-31,75-34,92-38,1-41,27-44,45-50,8-57,15-63,5	33-41-46-53-59-66-70-75-82-92-106-118
C2-256-23,81-30,16	○	23,81	30,16	19,05-25,4-31,75-38,1-50,8	29-36-46-55-72


		d ₁	d ₂	l ₁	Poids g
C2-256-23,81-31,75	○	23,81	31,75	19,05-25,4-31,75-38,1-44,45-50,8	41-51-66-78-90-100
C2-256-25,4-28,57	○	25,40	28,57	19,05-25,4-31,75-38,1-44,45-50,8	29-36-46-55-65-72
C2-256-25,4-30,16	○	25,40	30,16	19,05-25,4-31,75-38,1-44,45-50,8	29-36-46-55-65-72
C2-256-25,4-31,75	○	25,40	31,75	12,7-19,05-22,22-25,4-31,75-34,92-38,1-44,45-50,8-57,15-63,5-76,2	30-41-46-51-66-72-82-92-102-110-132-164
C2-256-25,4-33,33	○	25,40	33,33	25,4-31,75-38,1-44,45-50,8-63,5-76,2	51-66-77-90-102-132-154
C2-256-25,4-34,92	○	25,40	34,92	19,05-25,4-31,75-38,1-44,45-50,8-63,5	62-77-95-115-140-154-190
C2-256-25,4-38,1	○	25,40	38,10	25,4-31,75-38,1-44,45-50,8-63,5-76,2	80-100-120-140-160-200-240
C2-256-26,98-33,33	○	26,98	33,33	25,4-38,1-50,8-63,5	75-100-150-180
C2-256-28,57-31,75	●	28,57	31,75	25,4-31,75-38,1	30-40-50
C2-256-28,57-33,33	○	28,57	33,33	25,4-31,75-38,1-44,45-50,8	40-50-60-70-80
C2-256-28,57-34,92	○	28,57	34,92	19,05-25,4-31,75-38,1-44,45-50,8-63,5-76,2	55-62-80-100-115-124-160-200
C2-256-28,57-38,1	○	28,57	38,10	25,4-31,75-38,1-44,45-50,8-63,5	67-88-107-115-134-176
C2-256-30,16-36,51	○	30,16	36,51	31,75-38,1-50,8-63,5-76,2	86-107-125-172-214
C2-256-30,16-38,1	○	30,16	38,10	25,4-31,75-38,1-44,45-50,8-63,5-76,2	67-86-107-115-134-172-214
C2-256-31,75-38,1	○	31,75	38,10	12,7-15,87-19,05-22,22-25,4-28,57-31,75-34,92-38,1-41,27-44,45-47,62-50,8-57,15-63,5-76,2	30-38-42-45-54-60-69-75-80-90-95-102-108-120-138-160


Coussinet autolubrifiant cylindrique

en bronze - cotes pouces

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **C2-256-3,17-4,76 - 6,35** Référence **l₁**

		d ₁	d ₂	l ₁	Poids g
C2-256-31,75-39,68	○	31,75	39,68	25,4-38,1-50,8	74-115-150
C2-256-31,75-41,27	○	31,75	41,27	25,4-31,75-38,1-44,45-50,8-63,5-76,2	75-100-115-125-149-200-230
C2-256-31,75-44,45	○	31,75	44,45	38,1-44,45-50,8-63,5-76,2	120-130-155-220-240
C2-256-33,33-39,68	○	33,33	39,68	25,4-38,1-50,8	74-105-150
C2-256-33,33-41,27	○	33,33	41,27	31,75-38,1-50,8-63,5-76,2	95-105-149-190-210
C2-256-34,92-41,27	○	34,92	41,27	25,4-28,57-31,75-38,1-50,8-63,5-76,2	75-98-125-135-150-250-270
C2-256-34,92-44,45	○	34,92	44,45	25,4-38,1-50,8-63,5-76,2	95-135-190-250-270
C2-256-36,51-41,27	○	36,51	41,27	25,4-38,1-50,8	60-95-120
C2-256-36,51-44,45	○	36,51	44,45	19,05-25,4-31,75-38,1-44,45-50,8-63,5-76,2	55-63-80-95-114-126-160-190
C2-256-38,1-44,45	○	38,10	44,45	12,7-19,05-25,4-31,75-34,92-38,1-44,45-50,8-57,15-63,5-76,2	31-45-63-80-89-95-114-120-140-160-190
C2-256-38,1-46,03	○	38,10	46,03	25,4-38,1-41,27-50,8-76,2	65-95-105-125-190
C2-256-38,1-47,62	○	38,10	47,62	38,1-50,8-63,5-69,85-76,2	100-130-150-180-195
C2-256-38,1-50,8	○	38,10	50,80	25,4-38,1-50,8-63,5-76,2-88,9	110-180-225-260-360-400
C2-256-41,27-47,62	○	41,27	47,62	31,75-38,1-44,45-50,8-57,15-63,5-76,2	85-100-115-130-155-170-200
C2-256-41,27-50,8	○	41,27	50,80	25,4-38,1-44,45-50,8-63,5-76,2	110-175-190-230-280-350
C2-256-42,86-55,56	○	42,86	55,56	44,45-50,8-76,2-101,6	230-275-350-550
C2-256-44,45-50,8	○	44,45	50,80	25,4-31,75-38,1-44,45-50,8-63,5-76,2	75-95-115-130-150-190-230
C2-256-44,45-53,97	○	44,45	53,97	34,92-38,1-50,8-76,2	185-205-275-410

		d ₁	d ₂	l ₁	Poids g
C2-256-49,21-53,97	○	49,21	53,97	63,5	207
C2-256-49,21-58,73	○	49,21	58,73	50,8-63,5-76,2-101,6	320-350-450-600
C2-256-50,8-57,15	○	50,80	57,15	25,4-38,1-50,8-63,5-76,2	85-120-170-210-240
C2-256-50,8-60,32	○	50,80	60,32	38,1-44,45-50,8-63,5-69,85-76,2-88,9-101,6	225-255-330-360-430-450-500-660
C2-256-50,8-63,5	○	50,80	63,50	25,4-38,1-50,8-63,5-76,2-88,9-101,6	200-300-400-480-580-700-800
C2-256-57,15-66,67	○	57,15	66,67	50,8-63,5-76,2	310-400-450
C2-256-57,15-69,85	○	57,15	69,85	50,8-76,2	407-570
C2-256-60,32-69,85	○	60,32	69,85	50,8-63,5-76,2	335-410-512
C2-256-63,5-69,85	○	63,50	69,85	50,8-63,5-76,2-101,6	240-350-420-480
C2-256-63,5-73,02	○	63,50	73,02	57,15-63,5-76,2	380-420-520
C2-256-63,5-76,2	○	63,50	76,20	50,8-76,2-101,6	350-530-700
C2-256-69,85-76,2	○	69,85	76,20	38,1-63,5	350-480
C2-256-69,85-82,55	○	69,85	82,55	50,8-76,2-101,6	620-830-1400
C2-256-74,61-84,13	○	74,61	84,13	76,2	540
C2-256-76,2-82,55	○	76,20	82,55	50,8-76,2	500-540
C2-256-76,2-88,9	○	76,20	88,90	50,8-63,5-76,2-101,6	380-480-540-760
C2-256-82,55-92,07	○	82,55	92,07	101,6	520
C2-256-88,9-101,6	○	88,90	101,60	76,2-88,9-101,6	460-520-1100
C2-256-101,6-114,3	○	101,60	114,30	101,6	680
C2-256-101,6-117,48	○	101,60	117,48	101,6	700
C2-256-114,3-133,35	○	114,30	133,35	127	1920
C2-256-127-146,05	○	127,00	146,05	50,8	1340