

modèle **C3-161** Coussinet lisse à collerette revêtement PTFE ဗွ ئ خ

MATIÈRE

- Support acier avec couche de glissement en étain/bronze et matrice PTFE avec agent de charge.
- Tolérance de logement: H7 (sauf ø 3 et 4 mm: H6).
- Tolérance d'arbre : f7 jusqu'au ø 75 mm, h8 au-dessus (sauf ø 3 et 4 mm : h6).

Référence

Exemple de commande **C3-161-06-08-08**

 Délai maîtrisé 	0	Contactez-nous
- Delai Illaitilise	\sim	CUITICICEZ-IIUUS

		d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	C kN	C₀ kN	C _a kN	C₀a kN	Poids g
C3-161-06-08-08	•	6	8	12	8	1	2,9	9	2,75	8,65	2
C3-161-08-10-05,5	•	8	10	15	5,5	1	2,24	6,95	5,1	16	2
C3-161-08-10-07,5	•	8	10	15	7,5	1	3,55	11	5,1	16	2
C3-161-08-10-09,5	•	8	10	15	9,5	1	4,8	15	5,1	16	3
C3-161-10-12-07	•	10	12	18	7	1	4	12,5	8	25	3
C3-161-10-12-09	•	10	12	18	9	1	5,6	17,6	8	25	3
C3-161-10-12-12	•	10	12	18	12	1	8	25	8	25	4

Produits associés C4-12 Page 1012 C3-163 Page 998

Charge de base statique C₀ (kN). Charge de base dynamique C (kN). Charge de base axiale statique C_{0a}. Charge de base axiale dynamique C_a.





Coussinet lisse à collerette

revêtement PTFE

é		

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous									6-08-08		
	*	d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	C kN	C₀ kN	C _a kN	C _{oa} kN	Poids g
C3-161-10-12-17	•	10	12	18	17	1	12	37,5	8	25	5
C3-161-12-14-07	•	12	14	20	7	1	4,8	15	9,15	28,5	3
C3-161-12-14-09	•	12	14	20	9	1	6,7	20,8	9,15	28,5	4
C3-161-12-14-12	•	12	14	20	12	1	9,65	30	9,15	28,5	5
C3-161-12-14-17	•	12	14	20	17	1	14,3	45	9,15	28,5	6
C3-161-14-16-12	•	14	16	22	12	1	11	34,5	10	31,5	5
C3-161-14-16-17	•	14	16	22	17	1	16,6	52	10	31,5	7
C3-161-15-17-09	•	15	17	23	9	1	8,3	26	10,4	32,5	4
C3-161-15-17-12	•	15	17	23	12	1	12	37,5	10,4	32,5	6
C3-161-15-17-17	•	15	17	23	17	1	18	56	10,4	32,5	7
C3-161-16-18-12	•	16	18	24	12	1	12,2	38	8,5	26,5	6
C3-161-16-18-17	•	16	18	24	17	1	18,6	58,5	8,5	26,5	8
C3-161-18-20-12	•	18	20	26	12	1	13,7	42,5	9,3	29	7
C3-161-18-20-17	•	18	20	26	17	1	20,8	65,5	9,3	29	9
C3-161-18-20-22	•	18	20	26	22	1	28	88	9,3	29	11
C3-161-20-23-11,5	•	20	23	30	11,5	1,5	14,3	45	17,3	54	11
C3-161-20-23-16,5	•	20	23	30	16,5	1,5	22	69,5	17,3	54	15
C3-161-20-23-21,5	•	20	23	30	21,5	1,5	30,5	95	17,3	54	19
C3-161-25-28-11,5	•	25	28	35	11,5	1,5	17,3	54	20,4	64	14
C3-161-25-28-16,5	•	25	28	35	16,5	1,5	28	85	20,4	64	24
C3-161-25-28-21,5	•	25	28	35	21,5	1,5	37,5	116	20,4	64	24
C3-161-30-34-16	•	30	34	42	16	2	30,5	95	29	91,5	31
C3-161-30-34-26	•	30	34	42	26	2	54	170	29	91,5	46
C3-161-35-39-16	•	35	39	47	16	2	35,5	110	33,5	104	35
C3-161-35-39-26	•	35	39	47	26	2	63	196	33,5	104	53