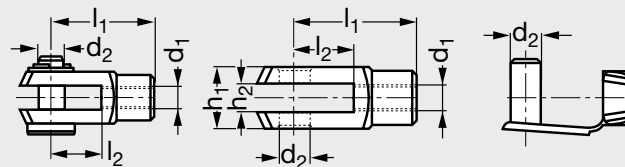


**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèles **C1-661 - C1-662 - C1-671 - C1-672 - C1-663**

# Chape de tringlerie

avec axe et rondelle

C1 - 661 et 671  
Chape avec axe  
et rondelleC1 - 662 et 672  
Chape nueC1 - 663  
Axe

C1-661



C1-662



C1-671



C1-672



C1-663

**MATIÈRE**

- Acier galvanisé.
- Acier **inoxydable**.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Selon DIN 71752.

**Produits associés**

C1-664 Page 963



C1-690 Page 960



C1-691 Page 960



C1-68 Page 961

# Chape de tringlerie

avec axe et rondelle

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **C1-661-04-08-7** Référence

Chape avec axe et rondelle			Taille	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Poids	Chape nue			Poids	Axe seul	Poids			
Acier galvanisé		Inox									Acier galvanisé		Inox				g	g	g
Pas à droite	Pas à gauche	Pas à droite									Pas à droite	Pas à gauche	Pas à droite						
C1-661-04-08-7	C1-661-04-08-8	C1-671-04-08-7	●	4x8	M4	4	16	8	8	4	6	C1-662-04-08-7	C1-662-04-08-8	C1-672-04-08-7	5	C1-663-04-08	1,5	●	
C1-661-04-16-7	C1-661-04-16-8	C1-671-04-16-7	●	4x16	M4	4	24	16	8	4	8	C1-662-04-16-7	C1-662-04-16-8	C1-672-04-16-7	7	C1-663-04-16	2,6	●	
C1-661-05-10-7	C1-661-05-10-8	C1-671-05-10-7	●	5x10	M5	5	20	10	10	5	10	C1-662-05-10-7	C1-662-05-10-8	C1-672-05-10-7	9	C1-663-05-10	2,7	●	
C1-661-05-20-7	C1-661-05-20-8	C1-671-05-20-7	●	5x20	M5	5	30	20	10	5	14	C1-662-05-20-7	C1-662-05-20-8	C1-672-05-20-7	13	C1-663-05-20	2,9	●	
C1-661-06-12-7	C1-661-06-12-8	C1-671-06-12-7	●	6x12	M6	6	24	12	12	6	16	C1-662-06-12-7	C1-662-06-12-8	C1-672-06-12-7	15	C1-663-06-12	4,6	●	
C1-661-06-24-7	C1-661-06-24-8	C1-671-06-24-7	●	6x24	M6	6	36	24	12	6	23	C1-662-06-24-7	C1-662-06-24-8	C1-672-06-24-7	22	C1-663-06-24	5	●	
C1-661-08-16-7	C1-661-08-16-8	C1-671-08-16-7	●	8x16	M8	8	32	16	16	8	38	C1-662-08-16-7	C1-662-08-16-8	C1-672-08-16-7	37	C1-663-08-16	10,4	●	
C1-661-08-32-7	C1-661-08-32-8	C1-671-08-32-7	●	8x32	M8	8	48	32	16	8	55	C1-662-08-32-7	C1-662-08-32-8	C1-672-08-32-7	54	C1-663-08-32	11,5	●	
C1-661-10-20-7	C1-661-10-20-8	C1-671-10-20-7	●	10x20	M10	10	40	20	20	10	80	C1-662-10-20-7	C1-662-10-20-8	C1-672-10-20-7	74	C1-663-10-20	19	●	
C1-661-10-40-7	C1-661-10-40-8	C1-671-10-40-7	●	10x40	M10	10	60	40	20	10	120	C1-662-10-40-7	C1-662-10-40-8	C1-672-10-40-7	116	C1-663-10-40	20,3	●	
C1-661-12-24-7	C1-661-12-24-8	C1-671-12-24-7	●	12x24	M12	12	48	24	24	12	125	C1-662-12-24-7	C1-662-12-24-8	C1-672-12-24-7	121	C1-663-12-24	33,5	●	
C1-661-12-48-7	C1-661-12-48-8	C1-671-12-48-7	●	12x48	M12	12	72	48	24	12	180	C1-662-12-48-7	C1-662-12-48-8	C1-672-12-48-7	175	C1-663-12-48	34,5	●	
C1-661-14-28-7	C1-661-14-28-8	C1-671-14-28-7	●	14x28	M14	14	56	28	27	14	190	C1-662-14-28-7	C1-662-14-28-8	C1-672-14-28-7	178	C1-663-14-28	45	●	
C1-661-14-56-7	C1-661-14-56-8	C1-671-14-56-7	●	14x56	M14	14	85	56	27	14	265	C1-662-14-56-7	C1-662-14-56-8	C1-672-14-56-7	258	C1-663-14-56	50	●	
C1-661-16-32-7	C1-661-16-32-8	C1-671-16-32-7	●	16x32	M16	16	64	32	32	16	300	C1-662-16-32-7	C1-662-16-32-8	C1-672-16-32-7	282	C1-663-16-32	70	●	
C1-661-16-64-7	C1-661-16-64-8	C1-671-16-64-7	●	16x64	M16	16	96	64	32	16	430	C1-662-16-64-7	C1-662-16-64-8	C1-672-16-64-7	410	C1-663-16-64	80	●	