

Accessoires pour vérins ▶ Fixations de tige de piston, série CM2

Chapes de tige

Caractéristiques techniques



Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
contact@2comappro.com
Tél : + 237 233 424 913
et + 237 674 472 158

www.2comappro.com



Accessoires pour vérins ▶ Fixations de tige de piston, série CM2

Chapes de tige

	Chape de tige avec rondelle de sécurité, Série AP2 ▶ Acier inoxydable	3
	Chape de tige avec goupille, Série AP2 ▶ Acier inoxydable, résistant aux acides	4
	Chape de tige, Série AP2 ▶ acier galvanisé	5
	Chape de tige, Série PM6 ▶ acier galvanisé	6

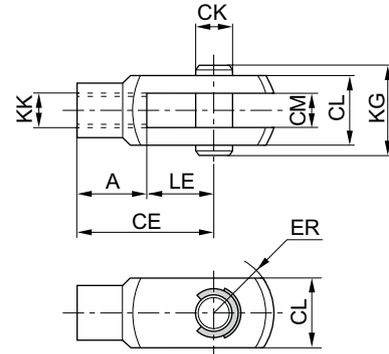
Accessoires pour vérins ▶ Fixations de tige de piston, série CM2

Chape de tige avec rondelle de sécurité, Série AP2

▶ Acier inoxydable



P300_006



24270

Référence	KK	A	CE	CK e8	CL	CM B12	ER	KG	LE	Matériau
3330510000	M4	8	16	4	10	5	6	15	8	Acier inoxydable
3330516000	M6	12	24	6	12	6	7	17	12	Acier inoxydable
3330520000	M8	16	32	8	16	8	10	22	16	Acier inoxydable
3590502000	M10x1,25	20	40	10	20	10	12	26	20	Acier inoxydable
3590504000	M12x1,25	24	48	12	24	12	14	31	24	Acier inoxydable
3590505000	M16x1,5	32	64	16	32	16	19	39	32	Acier inoxydable
3590508000	M20x1,5	40	80	20	40	20	20	49	40	Acier inoxydable

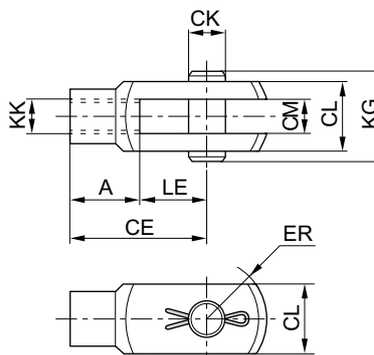
Référence	Poids [kg]									
3330510000	0,01									
3330516000	0,02									
3330520000	0,05									
3590502000	0,1									
3590504000	0,16									
3590505000	0,4									
3590508000	0,7									

Chape de tige avec goupille, Série AP2

▶ Acier inoxydable, résistant aux acides



IM0045550



24272

Référence	KK	A	CE	CK e8	CL	CM B12	ER	KG	LE	Matériau
2990600503	M10x1,25	20	40	10	20	10	12	26	20	Acier inoxydable, résistant aux acides
2990600504	M12x1,25	24	48	12	24	12	14	31	24	Acier inoxydable, résistant aux acides
2990600505	M16x1,5	32	64	16	32	16	19	39	32	Acier inoxydable, résistant aux acides
2990600508	M20x1,5	40	80	20	40	20	20	49	40	Acier inoxydable, résistant aux acides

Référence	Poids [kg]									
2990600503	0,11									
2990600504	0,19									
2990600505	0,41									
2990600508	1,16									

Accessoires pour vérins ► Fixations de tige de piston, série CM2

Chape de tige, Série AP2

► acier galvanisé



00105171

Fig. 1

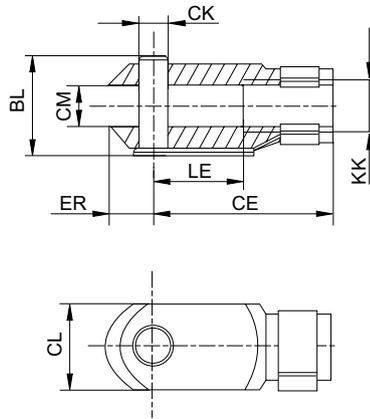
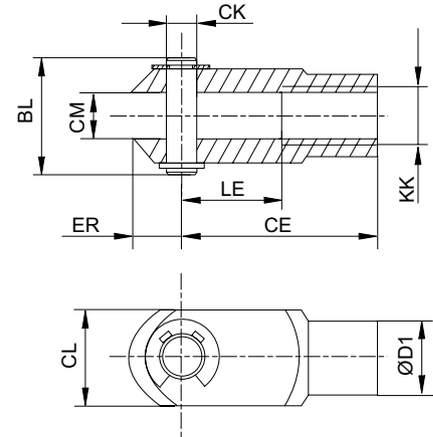


Fig. 2



00126410

Référence	KK	BL	CE	ØCK e11	CL	CM	ØD1	ER	LE	Matériau
1822122028	M4	11	16	4	8	4	8	5	8	Acier
1822122008	M5	13,5	20	5	10	5	9	6	10	Acier
1822122009	M6	16	24	6	12	6	10	7	12	Acier
1822122010	M8	21,5	32	8	16	8	14	10	16	Acier
8958000122	M10	26	40	10	20	10	18	12	20	Acier
8958000132	M12	31	48	12	24	12	20	14	24	Acier
1822122024	M10x1,25	26	40	10	20	10	18	12	20	Acier
1822122025	M12x1,25	31	48	12	24	12	20	14	24	Acier
1822122005	M16x1,5	39	64	16	32	16	26	19	32	Acier
1822122004	M20x1,5	50	80	20	40	20	34	20	40	Acier
1827001493	M27x2	68	110	30	55	30	48	38	54	Acier
1827001471	M36x2	80	144	35	70	35	60	57	72	Acier
1827001472	M42x2	98	168	40	85	40	70	64	84	Acier
8958019332	M48x2	122	192	50	96	50	82	73	96	Acier

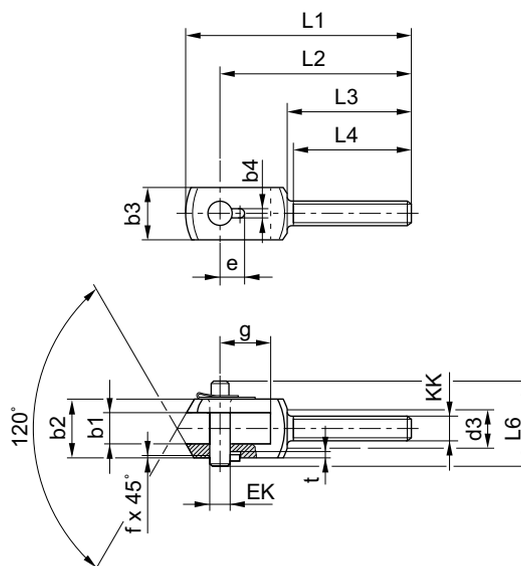
Référence	Surface	Poids [kg]	Fig.							
1822122028	galvanisé	0,01	Fig. 1							
1822122008	galvanisé	0,01	Fig. 1							
1822122009	galvanisé	0,02	Fig. 1							
1822122010	galvanisé	0,05	Fig. 1							
8958000122	galvanisé	0,1	Fig. 1							
8958000132	galvanisé	0,16	Fig. 1							
1822122024	galvanisé	0,1	Fig. 1							
1822122025	galvanisé	0,16	Fig. 1							
1822122005	galvanisé	0,4	Fig. 1							
1822122004	galvanisé	0,7	Fig. 1							
1827001493	galvanisé	2	Fig. 2							
1827001471	galvanisé	3,5	Fig. 2							
1827001472	galvanisé	6,6	Fig. 2							
8958019332	galvanisé	0,01	Fig. 1							

Chape de tige, Série PM6

▶ acier galvanisé



00105173



00105197

Livraison avec axe

Référence	KK	b1 B12	b2 d12	b3	b4 +0,2	d3	e +0,3	EK	f	g	L1	L2
1822122032	M10x1,25	14	28	20	3,3	17	11,5	10	0,7	20	90	78
1822122033	M12x1,25	16	30	25	4,3	19	12	12	1	26	108	92
1822122034	M16x1,5	21	40	35	4,3	24	14	16	1	31	129	108
1822122035	M20x1,5	25	50	40	4,3	30	16	20	1	43	156	131
1822122036	M27x2	37	67	60	6,3	38	24	30	1,5	54	200	168

Référence	L3	L4 +1	L6	t +0,2	Matériau	Surface
1822122032	53	50	35	3	Acier	galvanisé
1822122033	58	55	39	3	Acier	galvanisé
1822122034	65	62	50	3	Acier	galvanisé
1822122035	73	69	60	3	Acier	galvanisé
1822122036	98	92	77	5	Acier	galvanisé

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com

D'autres adresses sont également
disponibles sur notre site Internet:
www.aventics.com/contact

AVENTICS[®]



Employer les produits AVENTICS représentés uniquement dans le domaine industriel. Lire attentivement et complètement la documentation relative au produit avant toute utilisation. Respecter les directives et les lois en vigueur dans le pays d'exploitation. En cas d'intégration du produit dans des applications, respecter les indications du fabricant de l'installation afin de garantir une utilisation sûre des produits. Les indications données servent exclusivement à la description du produit. Il ne peut être déduit de nos indications aucune déclaration quant aux propriétés précises ou à l'adaptation du produit en vue d'une application précise. Ces indications ne dispensent pas l'utilisateur d'une vérification personnelle. Il convient de tenir compte du fait que les produits sont soumis à un processus naturel d'usure et de vieillissement.

03-01-2017

Un exemple de configuration est représenté sur la page de titre. Le produit livré peut donc différer de l'illustration. Sous réserve de modifications. © AVENTICS S.à r.l., y compris en cas de dépôt d'une demande de droit de propriété industrielle. Tout pouvoir de disposition, tel que le droit de reproduction et de transfert, détenu par Aventics. Version PDF