

Accessoires pour vérins ► Fixations de vérin, série CM1

Axe

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 vérin, série CM1

Axe

Axe, AA4



3

Axe avec dispositif anti-rotation pour fixations par chape arrière AB6, AA6



4

Accessoires pour vérins ▶ Fixations de vérin, série CM1

Axe, AA4

Fig. 1

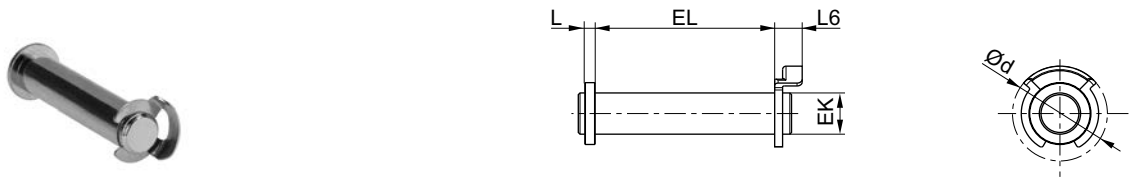
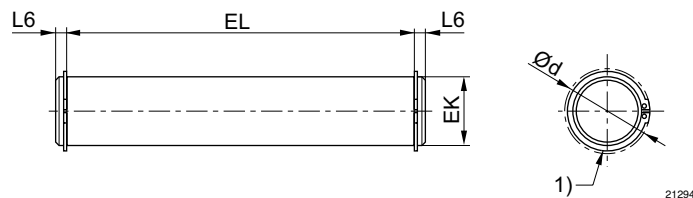


Fig. 2



00105158

Fourniture : boulons y compris bagues de sécurité
1) Bague de sécurité DIN 471

21294

Référence	Ø du piston	Ø d 2)	EK e8	EL	L 2)	L6 2)	Normalisation	Poids [kg]	Fig.	Rem.
1823120020	32	20	10	45,2 +0,3	3,5	9	-	0,03	Fig. 1	3)
1823120021	40	22	12	52,2 +0,3	4	9	-	0,05	Fig. 1	3)
1823120022	50	22	12	60,2 +0,3	4	9	-	0,06	Fig. 1	3)
1823120023	63	28	16	70,2 +0,3	4,5	11	-	0,12	Fig. 1	3)
1823120024	80	28	16	90,2 +0,3	4,5	11	-	0,15	Fig. 1	3)
1823120025	100	38	20	110,2 +0,3	5	11	-	0,29	Fig. 1	3)
5236000092	125	34,2	25	132 +0,5	-	3,75	ISO 15552	0,53	Fig. 2	3)
5237000092	160, 200	40,5	30	172 +0,5	-	4,25	ISO 15552	0,99	Fig. 2	3)
5239000092	250	52,6	40	202 +0,5	-	6,75	ISO 15552	2,12	Fig. 2	3)
5239010092	320	59,1	45	222 +0,5	-	7,25	ISO 15552	3,01	Fig. 2	3)
3661302000	25, 32	19	25	29,2	-	2,4	-	0,02	Fig. 2	4)
3661303000	40, 50	21	12	34,4	-	2,8	-	0,03	Fig. 2	4)
3661304000	63, 80	28	16	48,4	-	2,8	-	0,08	Fig. 2	4)
3661306000	100	40	20	58,4	-	3,3	-	0,16	Fig. 2	4)

2) Max.

3) Surface: galvanisé

4) Surface: à nitrocarburation

Matériau: Acier

Axe avec dispositif anti-rotation pour fixations par chape arrière AB6, AA6


00112286

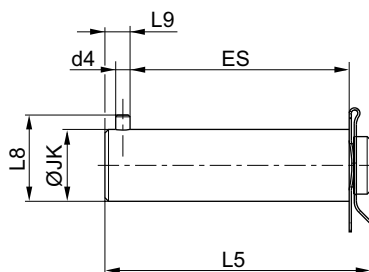


Fig. 1

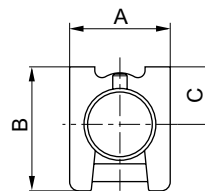
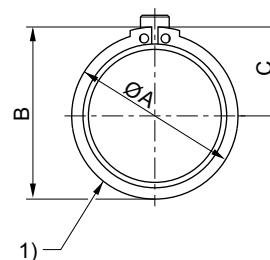


Fig. 2



21295

 Fourniture : boulon, bague ou tôle de sécurité comprise
 1) Bague de sécurité DIN 471

Référence	Ø du piston	A	B	C	Ø d4 H12	JK h9	ES	L5	L8	L9
523000082	32	18	22	10	3	10	31	41	14	5,5
523100082	40	22	26	12	4	12	36	48	16	7
523200082	50	28	34,5	16	4	16	41	54	20	7
523300082	63	28	34,5	16	4	16	47	60	20	7
523400082	80	28	34,5	16	4	20	63	74	24	5
523500082	100	28	34,5	16	4	20	71	84	24	7
523600082	125	36	37,5	19,5	6	30	88	106	36	13
523700082	160, 200	41,5	43	22,5	6	35	113	131	41	13

Référence	Normalisation	Fig.									
523000082	ISO 15552	Fig. 1									
523100082	-	Fig. 1									
523200082	-	Fig. 1									
523300082	-	Fig. 1									
523400082	-	Fig. 1									
523500082	ISO 15552	Fig. 1									
523600082	ISO 15552	Fig. 2									
523700082	ISO 15552	Fig. 2									

Matériau: Acier inoxydable

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.

08-08-2016

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