

Accessoires pour vérins ► Fixations de vérin, série CM1

## Fixations par patte

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](http://www.2comappro.com)



Accessoires pour vérins ▶ Fixations de vérin, série CM1

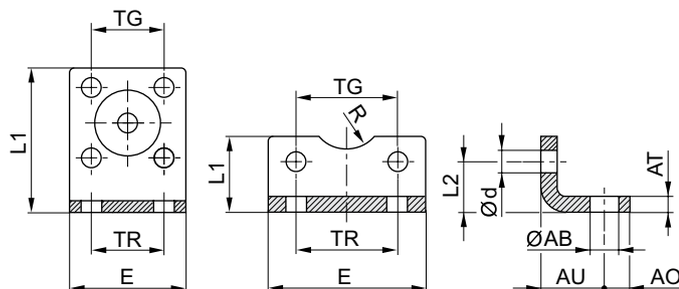
**Fixations par patte**

	Fixation par patte d'équerre, Série MS1	3
	Fixation par patte d'équerre, Série MS3 ▶ Fixation du vérin selon ISO 6432	5
	Fixation par patte d'équerre, longue, Série MS9	6
	Fixation par patte d'équerre, Série MS1 ▶ Pour Série RPC, CPC	7

## Fixation par patte d'équerre, Série MS1



00105808


**Ø16**
**Ø20 - 320**

00126387

Fourniture : 2 fixations par pattes y compris vis de fixation

Référence	Ø du piston	Pour série	ØAB	AO	AT	AU ±0,2	Ød	E	L1	L2
<b>1821332053</b>	16	KPZ CCI	5,5	5	3	13	4,5	29	35,5	13
<b>1827002284</b>	20	KPZ CCI	6,6	6	4	16	5,4	36	22	16
<b>1827002285</b>	25	KPZ CCI	6,6	6	4	16	5,4	40	23	17
3682202000	25	ICL 167	7	8	4	22	5,5	40	21	11,5
<b>1827002286</b>	32	KPZ	6,6	8	5	18	6,6	50	24	16
<b>1827001271</b>	32	ICL CCI PRA TRB CVI	7	8	4 ±0,3	24	6,6	48	25	15,5
3662203000	32	167	7	8	5	24	5,5	47	26	16
<b>1827002287</b>	40	KPZ	9	8	5	20	6,6	60	29,5	21,5
<b>1827001272</b>	40	ICL CCI PRA TRB CVI	10	10	4 ±0,3	28	6,6	56	26	17
3662204000	40	167	9	11	5	31	6,6	56	28	16
1827002288	50	KPZ	9	8	6	24	9	68	30	22
<b>1827001273</b>	50	ICL CCI PRA TRB CVI	10	11	5 ±0,3	32	9	68	32	21,5
3662205000	50	167	9	12	6	33	6,6	63	35	22
1827002289	63	KPZ	11	12	6	27	9	84	39	28,5
<b>1827001498</b>	63	ICL CCI PRA TRB CVI	10	13	5 ±0,3	32	9	78	34	21,5
<b>3662206000</b>	63	167	9	12	6	36	9	81	40	20,5
<b>1827002290</b>	80	KPZ	11	12	8	30	11	102	36,5	24,5
<b>1827001275</b>	80	ICL CCI PRA TRB CVI	12	16	6 ±0,5	41	11	98	47	27
3662208000	80	167	12	15	8	43	9	95	45	26,5
1827002291	100	KPZ	13,5	12	8	33	11	123	38,5	26,5

## Fixation par patte d'équerre, Série MS1

Référence	Ø du piston	Pour série	ØAB	AO	AT	AU ±0,2	Ød	E	L1	L2
<b>1827001276</b>	100	ICL CCI PRA TRB CVI	14,5	19	6 ±0,5	41	11	117	52	26,5
3662210000	100	167	14	17	10	43	11	115	50	26
<b>1827001310</b>	125	ICL PRA TRB CVI	16,5	20	8 ±1,0	45	13,5	144	69	35
<b>1827001457</b>	160	ITS TRB CVI	18,5	23	10 ±1,0	60	17,5	185	100	45
1827001458	200	ITS TRB CVI	24	26	12 ±1,0	70	17,5	220	120	47,5
1827001459	250	ITS TRB	28	33	20 ±1,0	75	22	280	135	55
5239010502	320	ITS	35	45	23 ±1,0	85	26	350	200	65

Référence	Ø du piston	R	TG	TR	Normalisation					
<b>1821332053</b>	16	8	18 ±0,2	18	-					
<b>1827002284</b>	20	10	22 ±0,2	22	-					
<b>1827002285</b>	25	11	26 ±0,2	26	-					
3682202000	25	13,5	27	26	-					
<b>1827002286</b>	32	-	32	32	-					
<b>1827001271</b>	32	15	32,5 ±0,2	32	ISO 15552					
3662203000	32	15	32	32	-					
<b>1827002287</b>	40	-	42	42	-					
<b>1827001272</b>	40	17,5	38 ±0,2	36	ISO 15552					
3662204000	40	20	40	36	-					
1827002288	50	-	50	50	-					
<b>1827001273</b>	50	20	46,5 ±0,2	45	ISO 15552					
3662205000	50	23	46	45	-					
1827002289	63	-	62	62	-					
<b>1827001498</b>	63	22,5	56,5 ±0,2	50	ISO 15552					
<b>3662206000</b>	63	23	59	50	-					
<b>1827002290</b>	80	-	82	82	-					
<b>1827001275</b>	80	22,5	72 ±0,2	63	ISO 15552					
3662208000	80	26	73	63	-					
1827002291	100	-	103	103	-					
<b>1827001276</b>	100	27,5	89 ±0,2	75	ISO 15552					
3662210000	100	32	90	75	-					
<b>1827001310</b>	125	30	110 ±0,3	90	ISO 15552					
<b>1827001457</b>	160	32,5	140 ±0,3	115	ISO 15552					
1827001458	200	37,5	175 ±0,3	135	ISO 15552					
1827001459	250	45	220 ±0,3	165	ISO 15552					
5239010502	320	55	270 ±0,3	200	ISO 15552					

Matériau: Acier  
Surface: galvanisé

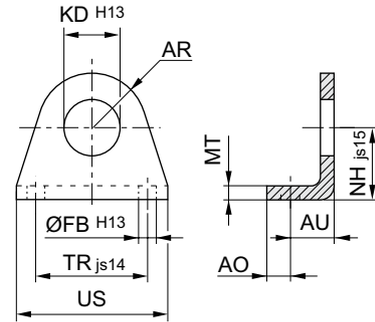
Accessoires pour vérins ► Fixations de vérin, série CM1

**Fixation par patte d'équerre, Série MS3**

► Fixation du vérin selon ISO 6432



00106404

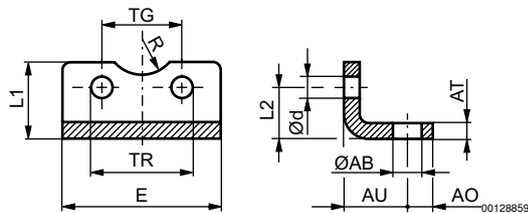


00126389\_a

Référence	Ø du piston	AO	AR	AU	Ø FB H13	Ø KD H13	MT	NH js15	TR js14	US	Rem.
<b>1821332029</b>	8, 10	5	10	11	4,5	12,1	3	16	25	35	1) 3)
<b>1821332028</b>	12, 16	6	13	14	5,5	16,1	4	20	32	42	1) 3)
<b>1821332027</b>	20, 25	8	20	17	6,6	22,1	5	25	40	54	1) 3)
3322210000	8, 10	5	11	11	4,5	12	3	16	25	35	2)
<b>3322216000</b>	12, 16	7	13	13	5,5	16,1	3	20	32	42	2)
<b>3322220000</b>	20, 25	9	20	16,5	6,6	22,1	4	25	40	54	2)
<b>3322232000</b>	32	9	24	20	6,6	30,1	5	32	48	65	2)

- 1) Matériau: Acier
- 2) Matériau: Acier inoxydable
- 3) Surface: galvanisé

### Fixation par patte d'équerre, longue, Série MS9



Fourniture : 2 fixations par pattes y compris vis de fixation

00131791

Référence	Ø du piston	Ø AB H13	AO	AT	AU	Ø d	E	L1	L2	R	TG ±0,1	TR JS14
<b>1827001018</b>	32	7	12	5	18	6,6	79	30	15,8	15	32,5	65
<b>1827001019</b>	40	10	12	5	18	6,6	90	30	17	17,5	38	75
<b>1827001020</b>	50	10	14	5	21	9	110	35	21,7	20	46,5	90
<b>1827020085</b>	63	10	14	5	21	9	120	35	21,7	25	56,5	100
1827001022	80	12	13	5	27	11	153	50	27	22,5	72	128
1827001023	100	14,5	13	5	27	11	178	50	26,5	27,5	89	148

Matériau: Acier  
Surface: galvanisé

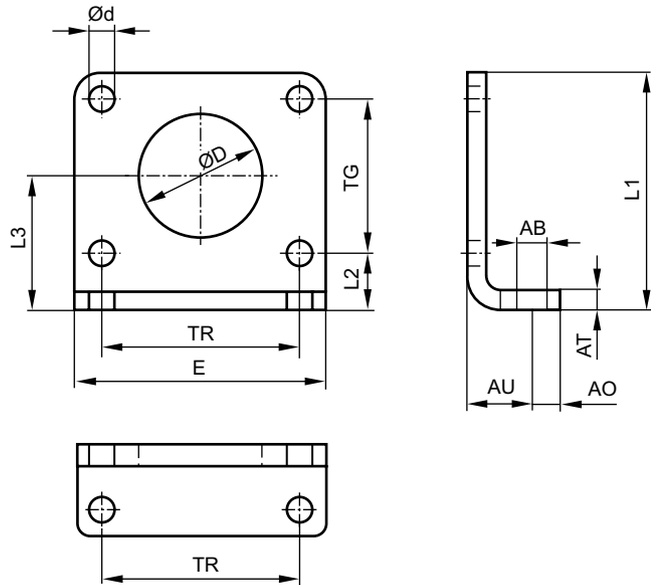
Accessoires pour vérins ▶ Fixations de vérin, série CM1

## Fixation par patte d'équerre, Série MS1

▶ Pour Série RPC, CPC



P521\_340



00132138

Référence	Ø du piston	Pour série	Ø AB	AO	AT	AU ±0,2	Ø d	E	L1	L2	L3
<b>5217000504</b>	32	RPC CPC	9	10	5	20	7	72	56	18	32
5217010504	40	RPC CPC	9	10	5	20	9	80	58	18	33
5217020504	50	RPC CPC	11	10	6	25	9	90	75	25	45
5217030504	63	RPC CPC	11	10	6	25	9	96	85	25	50

Référence	Ø du piston	Ø D	TG ±0,2	TR							
<b>5217000504</b>	32	30	28	52							
5217010504	40	38	30	60							
5217020504	50	45	40	70							
5217030504	63	45	50	76							

Matériau: Acier  
Surface: 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<sup>®</sup>



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.

01-12-2016

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