

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

Tenons à rotule

Caractéristiques techniques



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

Tenons à rotule

	Tenon à rotule avec bride, Série AP6 ▶ acier galvanisé	3
	Tenon à rotule avec bride, Série AP6 ▶ Acier inoxydable	4
	Tenon à rotule avec bride, Série AP6 ▶ Acier inoxydable, résistant aux acides	5
	Tenon à rotule sans bride, Série AP6 ▶ acier galvanisé	6

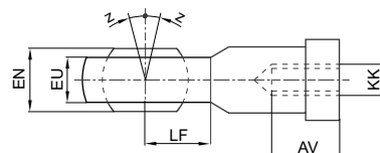
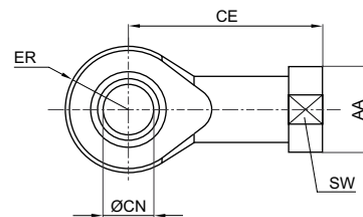
Accessoires pour vérins ► Fixations de tige de piston, série CM2

Tenon à rotule avec bride, Série AP6

► acier galvanisé



00105172



00126602

Référence	KK	AA	AV min.	CE	Ø CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW	Z [°] max.
1822124000	M4	12	8	27	5	8	9	7,5	9	9	4
1822124001	M6	13	9	30	6	9	10	7,5	10	11	4
1822124002	M8	16	12	36	8	12	12	9,5	12	14	4
8958206402	M10	19	20	43	10	14	14	10,5	13	17	6
8958208852	M12	22	22	50	12	16	16	12	16	19	13
1822124003	M10x1,25	19	15	43	10	14	14	11,5	14	17	4
1822124004	M12x1,25	22	18	50	12	16	16	12,5	16	19	4
1822124005	M16x1,5	27	24	64	16	21	21	15,5	21	22	4
1822124006	M20x1,5	34	30	77	20	25	25	18,5	25	30	4
8958208002	M24x2	42	36	94	25	31	30	23	30	36	15
1822124013	M27x2	50	45	110	30	37	35	27	35	41	4
1822124008	M36x2	60	56	125	35	43	40	32	40	50	4
1822124009	M42x2	69	60	142	40	49	45,5	37	45	55	4
8958208842	M48x2	75	65	160	50	60	58	45	60	65	6

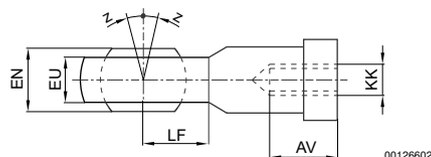
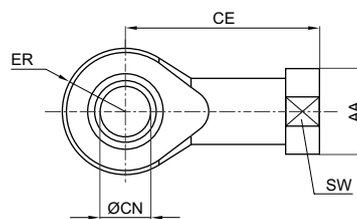
Référence	Matériau	Surface	Poids [kg]								
1822124000	Acier	galvanisé	0,02								
1822124001	Acier	galvanisé	0,03								
1822124002	Acier	galvanisé	0,05								
8958206402	Acier	galvanisé	0,07								
8958208852	Acier	galvanisé	0,11								
1822124003	Acier	galvanisé	0,07								
1822124004	Acier	galvanisé	0,12								
1822124005	Acier	galvanisé	0,21								
1822124006	Acier	galvanisé	0,38								
8958208002	Acier	galvanisé	0,73								
1822124013	Acier	galvanisé	1,17								
1822124008	Acier	galvanisé	2								
1822124009	Acier	galvanisé	3,4								
8958208842	Acier	galvanisé	5,2								

Tenon à rotule avec bride, Série AP6

▶ Acier inoxydable



00105172



Référence	KK	AA	AV min.	CE	Ø CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW	Z [°] max.
8958209002	M4	11	8	27	5	8	9	6	9	9	6,5
8958209012	M6	13	9	30	6	9	10	6,75	10	11	6,5
8958209022	M8	16	12	36	8	12	12	9	12	14	6,5
8958209032	M10x1,25	19	15	43	10	14	14	10,5	14	17	6,5
8958209042	M12x1,25	22	18	50	12	16	16	12	16	19	6,5
8958209052	M16x1,5	27	24	64	16	21	21	15	21	22	7,5
8958209062	M20x1,5	34	30	77	20	25	25	18	25	30	7,5
8958209072	M27x2	50	45	110	30	37	35	25	35	41	7,5

Référence	Matériau	Poids [kg]									
8958209002	Acier inoxydable	0,02									
8958209012	Acier inoxydable	0,04									
8958209022	Acier inoxydable	0,06									
8958209032	Acier inoxydable	0,09									
8958209042	Acier inoxydable	0,12									
8958209052	Acier inoxydable	0,23									
8958209062	Acier inoxydable	0,41									
8958209072	Acier inoxydable	1,24									

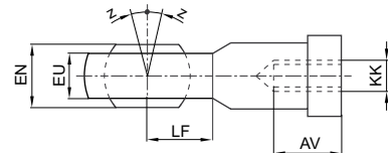
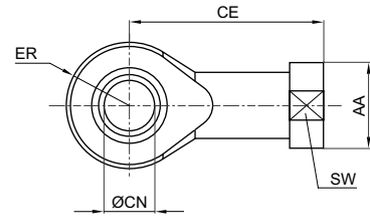
Accessoires pour vérins ► Fixations de tige de piston, série CM2

Tenon à rotule avec bride, Série AP6

► Acier inoxydable, résistant aux acides



IM0045547



00126602

Référence	KK	AA	AV min.	CE	Ø CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW	Z [°] max.
2990690903	M10x1,25	19	20	43	10	14	14	10,5	14	17	7
2990690904	M12x1,25	22	22	50	12	16	16	12	16	19	7
2990690905	M16x1,5	27	28	64	16	21	21	15	21	22	8
2990690908	M20x1,5	34	33	77	20	25	25	18	25	32	8
2990600912	M27x2	51	51	110	30	37	35	18	36	41	4
2990600916	M36x2	58	60	125	35	35	42,5	21	45	50	6

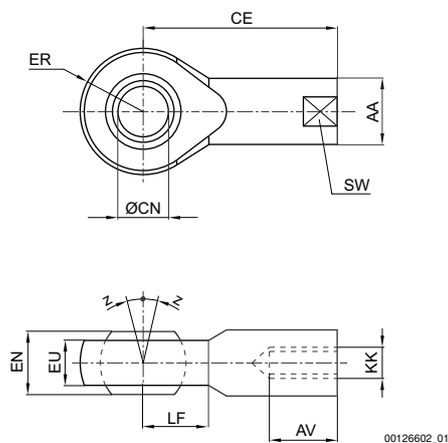
Référence	Matériau	Poids [kg]									
2990690903	Acier inoxydable, résistant aux acides	0,09									
2990690904	Acier inoxydable, résistant aux acides	0,12									
2990690905	Acier inoxydable, résistant aux acides	0,27									
2990690908	Acier inoxydable, résistant aux acides	0,48									
2990600912	Acier inoxydable, résistant aux acides	1,1									
2990600916	Acier inoxydable, résistant aux acides	1,4									

Tenon à rotule sans bride, Série AP6

▶ acier galvanisé



24738



00126602_01

Référence	KK	AA	AV min.	CE	Ø CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW	Z [°] max.
3660902000	M10x1,25	19	15	43	10	12	15	9	14	17	8
3660904000	M12x1,25	22	16	50	12	12	17	8	16	19	8
3660905000	M16x1,5	29	24	67	16	16	23	11	20	24	8
3660908000	M20x1,5	34	30	77	20	20	26,5	13	23	30	8
3660912000	M24x2	42	36	94	25	25	32	17	27	36	8
3660916000	M36x2	58	56	125	35	35	42	21	37	50	6

Référence	Matériau	Surface	Poids [kg]								
3660902000	Acier	galvanisé	0,08								
3660904000	Acier	galvanisé	0,12								
3660905000	Acier	galvanisé	0,28								
3660908000	Acier	galvanisé	0,44								
3660912000	Acier	galvanisé	0,79								
3660916000	Acier	galvanisé	1,76								

modèle étroit

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

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.

27-03-2017

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