

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

Tige rallongée

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

Tige rallongée



Tige filetée

▶ Pour Série KHZ et SSI avec taraudage

3

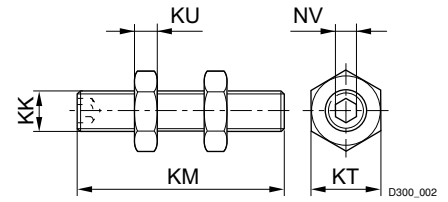
Accessoires pour vérins ► Fixations de tige de piston, série CM2

Tige filetée

► Pour Série KHZ et SSI avec taraudage



P300_001



D300_002

Référence	KK	Pour série	KM	KT	KU	NV	Matériau	Poids [kg]		
2701412000	M3	KHZ et SSI avec taraudage	20	5,5	1,8	1,5	Acier inoxydable	0,01		
2701420000	M5	KHZ et SSI avec taraudage	25	8	2,7	2,5	Acier inoxydable	0,015		
2701432000	M6	KHZ et SSI avec taraudage	30	10	3,2	3	Acier inoxydable	0,02		
2701450000	M8	KHZ et SSI avec taraudage	35	13	4	4	Acier inoxydable	0,03		
2701463000	M10	KHZ et SSI avec taraudage	40	16	5	5	Acier inoxydable	0,05		

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