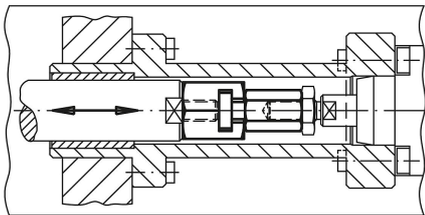


Accouplement rapide avec compensation radiale

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Accouplement et bride en acier.

Écrou (DIN 439) en acier, classe de résistance 8.8.

Finition :

Accouplement et bride traités et phosphatés.

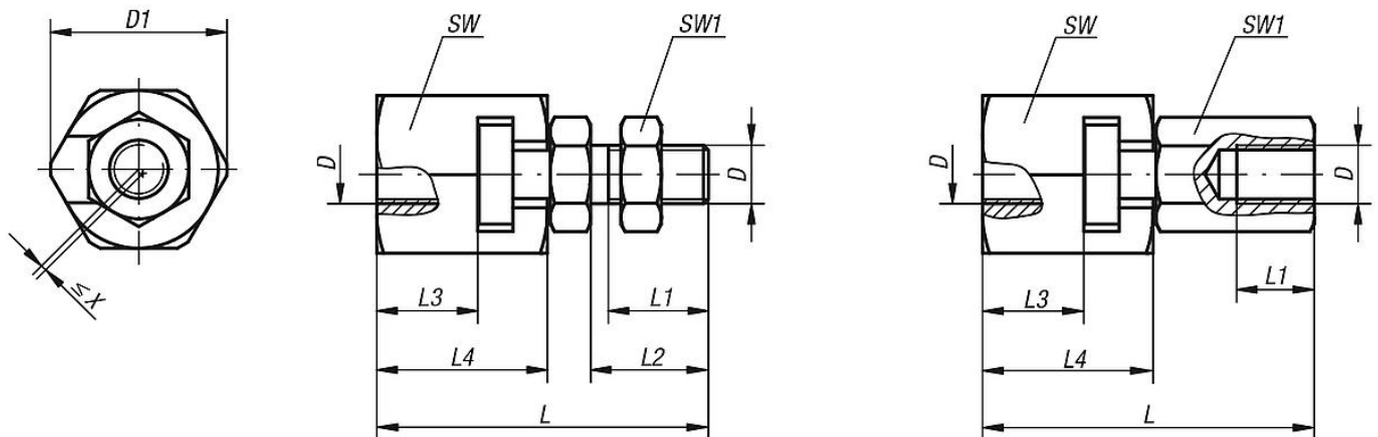
Écrou bruni.

Nota :

De par son faible encombrement, l'accouplement rapide enfichable à dispositif de compensation de désalignement radial constitue une solution idéale pour une grande variété d'applications : p. ex. comme élément de jonction entre une tige de piston et un dispositif de translation linéaire. Le montage/démontage de cet accouplement, aussi simple que robuste, s'effectue au moyen d'une rainure "T", sans autre forme d'ajustement manuel. L'accouplement rapide peut être relié à tous types de vérins, pneumatiques ou hydrauliques, grâce à son raccord vissé.

L'accouplement ne transmet pas de couple.

Dessins



Aperçu des articles

Accouplement rapide avec compensation radiale

Référence	Finition	D	D1	L	L1 min.	L2 min.	L3 min.	L4	SW	SW1	Comp. désalignement radial X max.	Contrainte max. admissible en traction et pression kN
K0709.06	taraudage	M6	21	37,5	11	-	9	18	19	10	0,6	2,5
K0709.08	taraudage	M8	26	45	13,5	-	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5
K0709.10	taraudage	M10	30	56,2	15	-	16	29	27	17	0,7	6,5
K0709.101	taraudage	M10x1,25	30	56,2	15	-	16	29	27	17	0,7	6,5
K0709.12	taraudage	M12	32,5	66,7	17,5	-	17	34	30	19	0,8	10
K0709.121	taraudage	M12x1,25	32,5	66,7	17,5	-	17	34	30	19	0,8	10
K0709.16	taraudage	M16	39	83	22	-	23	42	36	24	1	18
K0709.161	taraudage	M16x1,5	39	83	22	-	23	42	36	24	1	18
K0709.20	taraudage	M20	44	93,5	25	-	23,5	45,5	41	30	1	30
K0709.201	taraudage	M20x1,5	44	93,5	25	-	23,5	45,5	41	30	1	30
K0709.0614	filetage	M6	21	37,5	11	14	9	18	19	10	0,6	2,5

Accouplement rapide avec compensation radiale

Aperçu des articles

Référence	Finition	D	D1	L	L1 min.	L2	L3 min.	L4	SW	SW1	Comp. désalignement radial X max.	Contrainte max. admissible en traction et pression kN
K0709.0817	filetage	M8	26	45	13,5	17	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5
K0709.1020	filetage	M10	30	56,2	16	20	16	29	27	17	0,7	6,5
K0709.10201	filetage	M10x1,25	30	56,2	16	20	16	29	27	17	0,7	6,5
K0709.1225	filetage	M12	32,5	66,7	21	25	17	34	30	19	0,8	10
K0709.12251	filetage	M12x1,25	32,5	66,7	21	25	17	34	30	19	0,8	10
K0709.1630	filetage	M16	39	83	25	30	23	42	36	24	1	18
K0709.16301	filetage	M16x1,5	39	83	25	30	23	42	36	24	1	18
K0709.2035	filetage	M20	44	93,5	29	35	23,5	45,5	41	30	1	30
K0709.20351	filetage	M20x1,5	44	93,5	29	35	23,5	45,5	41	30	1	30