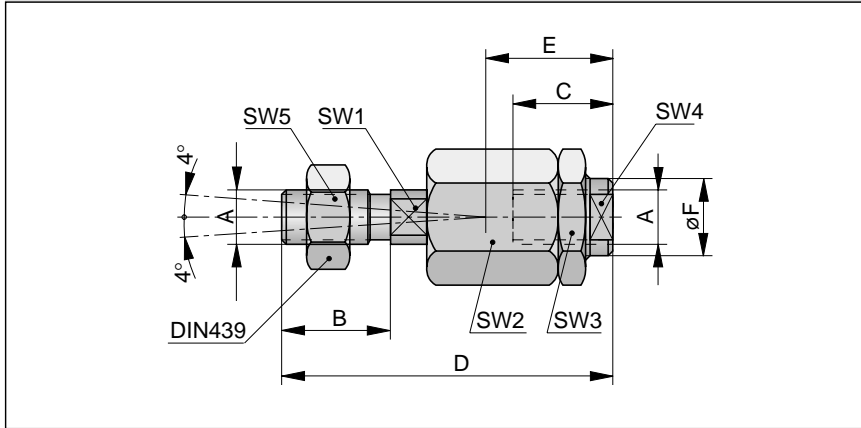
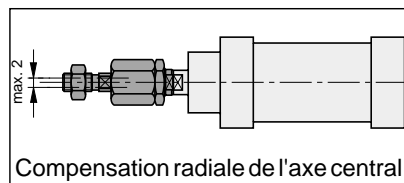
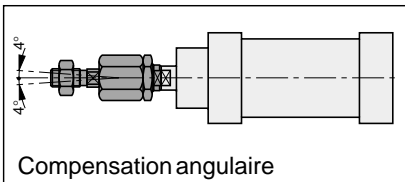


## Dimensions



## Tableau de dimensions (mm)

Type	A	B	C	D	E	ØF	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5
AK-M4	M4	8	14	34	20	12,0	3	12	12	12	7
AK-M6	M6	12	11	36	14	8,5	5	13	13	7	10
AK-M8	M8	13	14	46	20	12,5	7	17	17	10	13
AK-M10	M10	20	23	70	31	21,5	12	30	30	19	17
AK-M10x1,25	M10x1,25	20	23	70	31	21,5	12	30	30	19	17
AK-M12	M12	23	23	67	31	21,5	12	30	30	19	19
AK-M12x1,25	M12x1,25	23	23	67	31	21,5	12	30	30	19	19
AK-M16	M16	40	32	112	45	33,5	19	41	41	30	30
AK-16x1,5	M16x1,5	40	32	112	45	33,5	19	41	41	30	30
AK-M20x1,5	M20x1,5	40	42	122	56	33,5	19	41	41	30	30
AK-M24x2	M24x2	48	48	147	51	39	22	55	55	32	36
AK-M27x2	M27x2	48	48	147	51	39	24	55	55	32	41



## Indications de commande et poids

Type	Références Code article	Poids (masse) (kg)
AK-M4	KY 1152	0,018
AK-M6	KY 1126	0,021
AK-M8	KY 1127	0,049
AK-M10	KY 1128	0,218
AK-M10x1,25	KY 1129	0,218
AK-M12	KY 1130	0,207
AK-M12x1,25	KY 1131	0,207
AK-M16	KY 1132	0,634
AK-M16x1,5	KY 1133	0,637
AK-M20x1,5	KY 1134	0,711
AK-M24x2	KC5035	1,65
AK-M27x2	KC5036	1,66

Fiche technique 2.90.005F

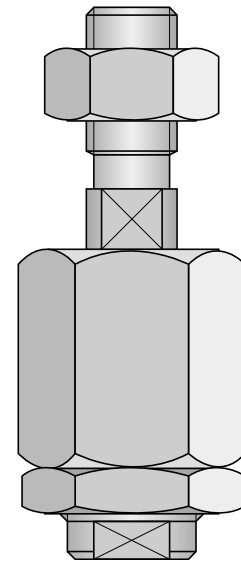
# Accessoires de vérins

Embout articulé pour tiges de piston

Série AK....

Matériaux : acier

Résistance à la traction: 500-600 N/mm<sup>2</sup>



Les embouts articulés compensent les déviations radiales et angulaires éventuelles, qui peuvent survenir dans la liaison des tiges de piston avec les éléments mobiles de machines.

**HOERBIGER**  
**ORIGA**