

COMP. PNEUMATIQUES - Vérins

Ecrou de tige - Type N2

Caractéristiques :

- Ecrou de tige
- Non normalisé

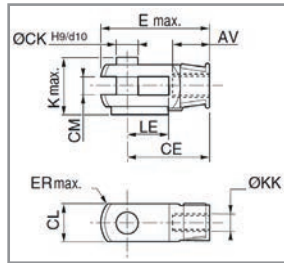


Référence		Ø (mm)	Métrique
En acier électrozingué	En inox		
N20810	N20810X	8/10	M4 x 0,7
N21216	N21216X	12/16	M6 x 1
N220	N220X	20	M8 x 1,25
N22532	N22532X	25/32	M10 x 1,25

Fourche - Type AP2

Caractéristiques :

- Fourche
- Chape femelle d'extrémité de tige
- ISO 8140

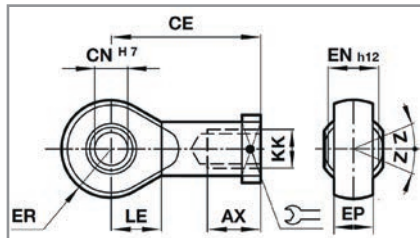


Référence		Ø	Filet métrique (ØKK)	AV	CE	Ø CK	CL	CM	E	ER	K	LE
En acier électrozingué	En inox	(mm)										
AP20810	AP20810X	8/10	M4 x 0,7	8	16	4	8	4	22,5	6,5	11	8
AP21216	AP21216X	12/16	M6 x 1	12	24	6	12	6	33,5	9,5	16,5	12
AP220	AP220X	20	M8 x 1,25	15	32	8	16	8	45	13	22	16
AP22532	AP22532X	25/32	M10 x 1,25	20	40	10	20	10	56	16	26	20

Rotule - Type AP6

Caractéristiques :

- Chape à rotule d'extrémité de tige
- ISO 8139

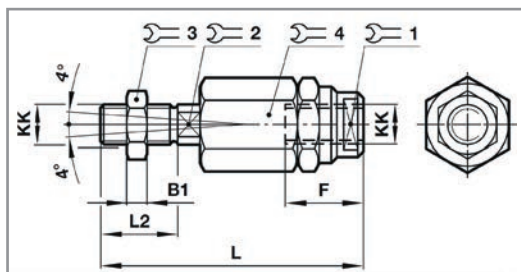


Référence		Ø	Filet métrique (KK)	AX	CE	Ø CN	EN	ER	LE	Z
En acier électrozingué	En inox	(mm)								
AP60810	AP60810X	8/10	M4 x 0,7	8	27	5	8	8	10	4
AP61216	AP61216X	12/16	M6 x 1	12	30	6	9	9	11	4
AP620	AP620X	20	M8 x 1,25	15	36	8	12	11	13	4
AP62532	AP62532X	25/32	M10 x 1,25	20	43	10	14	14	15	4

Compensateur d'alignement - Type AK

Caractéristiques :

- Compensateur d'alignement
- ISO8139
- Compensation angulaire sphérique de 4°



Référence en acier électrozingué	Ø	Filet métrique (KK)	B1	F	L	L2	1	2	3	4
(mm)										
AK0810	8/10	M4 x 0,7	2	12,5	33	8	11	3,2	7	11
AK1216	12/16	M6 x 1	3	14	39	12	7	5	10	13
AK20	20	M8 x 1,25	4	18	55	16	10	7	13	17
AK2532	25/32	M10 x 1,25	5	26	73	20	19	12	17	30