

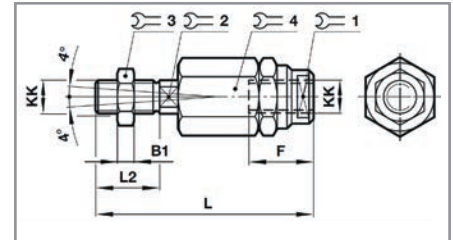
COMP. PNEUMATIQUES - Vérins

Compensateur d'alignement - Type AK

Caractéristiques :

- Compensateur d'alignement
- Compensation angulaire sphérique de 4°
- ISO 8139

Référence		Ø	Filet métrique (KK)	B1	F	L	L2	1	2	3	4
En acier électrozingué	En inox	(mm)									
AK2532	AK2532X	25/32	M10 x 1,25	5	26	73	20	19	12	17	30
AK40	AK40X	40	M12 x 1,25	6	26	77	24	19	12	19	30
AK5063	AK5063X	50/63	M16 x 1,5	8	34	106	32	30	19	24	42
AK80100	AK80100X	80/100	M20 x 1,5	10	42	122	40	30	19	30	42
AK125	AK125X	125	M27 x 2	13,5	40	147	54	40	24	41	55
AK160200	AK160200X	160/200	M36 x 2	18	78	251	72	50	36	55	75

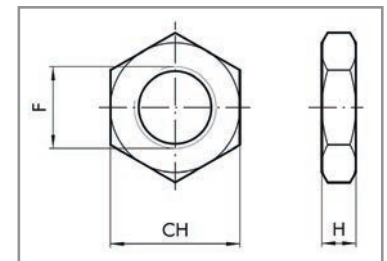


Ecrou tige ISO - Type N2

Caractéristiques :

- Ecrou pour tige de vérin ISO 15552

Référence		Ø	Filet métrique (F)	H	CH
En acier électrozingué	En inox	(mm)			
N22532	N22532X	25/32	M10 x 1,25	6	17
N240	N240X	40	M12 x 1,25	7	19
N25063	N25063X	50/63	M16 x 1,5	8	24
N280100	N280100X	80/100	M20 x 1,5	9	30
N2125	N2125X	125	M27 x 2	12	41



Losange pour rainure de vérin

Caractéristiques :

- Ecrou losange
- Corps en acier
- Pour rainure en «T» pour la fixation d'éléments sur le corps du vérin.

Référence en acier électrozingué	Filet métrique
LOANGEM3	M3
LOANGEM4	M4



Faites confiance à notre service engineering pour toutes vos demandes spécifiques ainsi qu'à nos équipes d'interventions sur sites munies de véhicules équipés permettant une réactivité optimale afin de répondre à vos urgences!

