

Type	Nominal $\phi$		Application $\phi$		Matière	L max.	S + 0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Valeurs Max. Couple Serrage Nm	Valeurs Max. Pression (Bars)	Boitage	Emballage
	min.	max.	min.	max.										
ASFA L CT	20	32	17	28	W4	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	50	400
ASFA L CT	25	40	22	36	W4	25,6	0,75	10,5	9	14	3,5	32	50	400
ASFA L CT	30	45	27	41	W4	25,6	0,75	10,5	9	14	3,5	28	50	400
ASFA L CT	32	50	29	46	W4	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	50	200
ASFA L CT	40	60	37	56	W4	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	50	400
ASFA L CT	50	70	47	66	W4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	19	50	400
ASFA L CT	60	80	57	76	W4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	50	50
ASFA L CT	70	90	67	86	W4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	50	50
ASFA L CT	80	100	77	96	W4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	25	200
ASFA L CT	90	110	87	106	W4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	25	200
ASFA L CT	100	120	97	116	W4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
ASFA L CT	110	130	107	126	W4	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	25

#### Matière

Vis : Acier inoxydable AISI-304

Bande et capot : Acier inoxydable X5CrNi 1810 (DIN 1.4301)(AISI-304)

Insert ressort : Acier inox AISI-301