

Type	Nominal \varnothing		Application \varnothing		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 S CT	20	32	17	28	W4	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5	47	50	400
ASFA S CT	25	40	22	36	W4	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5	42	50	400
ASFA S CT	30	45	27	41	W4	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5	37	50	400
ASFA S CT	32	50	29	46	W4	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5,5	37	50	200
ASFA S CT	40	60	37	56	W4	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5,5	32	50	400
ASFA S CT	50	70	47	66	W4	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,5	27	50	400
ASFA S CT	60	80	57	76	W4	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,5	22	50	50
ASFA S CT	70	90	67	86	W4	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,5	18	50	50
ASFA S CT	80	100	77	96	W4	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,5	15	25	200
ASFA S CT	90	110	87	106	W4	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,5	13	25	200
ASFA S CT	100	120	97	116	W4	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,5	11	25	200
ASFA S CT	110	130	107	126	W4	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,5	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