

Type	Application $\phi$		Matière	L max.	S + 0,10	h max.	a -0,2	b max.	Valeurs Max. Couple Serrage Nm	Valeurs Max. Pression (Bars)	Boitage	Emballage
	min.	max.										
ASFA L	8	16	W3	22,1	0,65	10,5	9	14	3	45	200	800
ASFA L	12	22	W3	22,1	0,65	10,5	9	14	3	45	200	800
ASFA L	16	27	W3	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	42	200	800
ASFA L	20	32	W3	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	200	800
ASFA L	25	40	W3	25,6	0,75	10,5	9	14	4	32	100	800
ASFA L	30	45	W3	25,6	0,75	10,5	9	14	4	28	100	800
ASFA L	32	50	W3	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	100	800
ASFA L	40	60	W3	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	100	400
ASFA L	50	70	W3	26,6	0,75	10,5	9	14	4	17	100	100
ASFA L	60	80	W3	26,6	0,75	10,5	9	14	4	15	100	100

#### Matière

Vis : Acier inoxydable (AISI-430)

Bande et capot : Acier inoxydable X6Cr-17 (DIN 1.4016)(AISI-430)

Revêtement : Noir