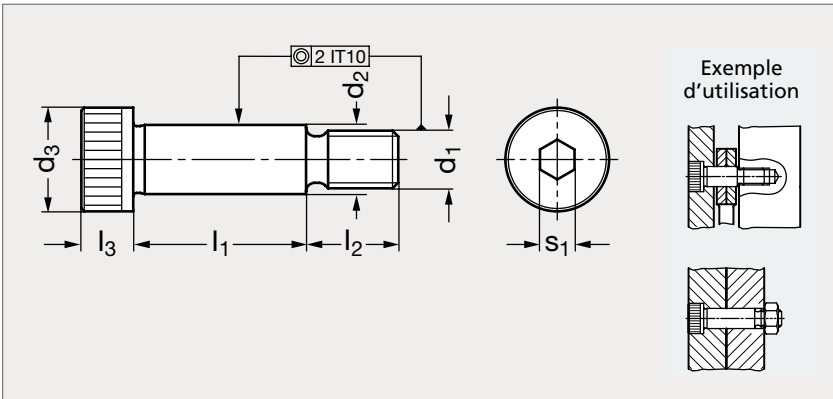


Vis épaulée 6 pans creux, acier ou inox, tolérance f9

31-53



Acier



Inox

MATIÈRE

- Acier classe 12.9 ou inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

ATTENTION

- Ne pas confondre le $\varnothing d_1$ du filetage et le $\varnothing d_2$ de l'épaulement.

* Acier uniquement.

Acier tol. f9	d_1	d_2 f9	d_3	l_1 ^{+0,25}											l_2	l_3	s_1				
31-530- 3	M 3	4	7	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30				7	3	2		
31-530- 4	M 4	5	9	5	6	8	10	12	16	20	25	30	40				8	4	2,5		
31-530- 5	M 5	6	10	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	9,5	4,5	3
31-530- 6	M 6	8	13	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	10	5,5	4
31-530- 8	M 8	10	16	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	13	7	5
31-530-10	M10	12	18	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	16	9	6
31-530-12	M12	16	24	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100			18	11	8
31-530-16	M16	20	30	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100				22	14	10
31-530-20	M20	24	36	50	55	60	65	70	80	90	100								27	16	12

Inox tol. f9	d_1	d_2 f9	d_3	l_1 ^{+0,25}											l_2	l_3	s_1		
31-535- 3	M 3	4	7	4	5	6	8	10	12	16							7	3	2
31-535- 4	M 4	5	9	5	6	8	10	12	16	20	25	30					8	4	2,5
31-535- 5	M 5	6	10	10	12	16	20	25	30	40	50	60					9,5	4,5	3
31-535- 6	M 6	8	13	16	20	25	30	40	50	60							11	5,5	4
31-535- 8	M 8	10	16	16	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100			13	7	5
31-535-10	M10	12	18	16	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100			16	9	6
31-535-12	M12	16	24	30	40	50	60	70	80	90	100						18	11	8

Exemple
de commande

Référence - l₁

31-530-3-4