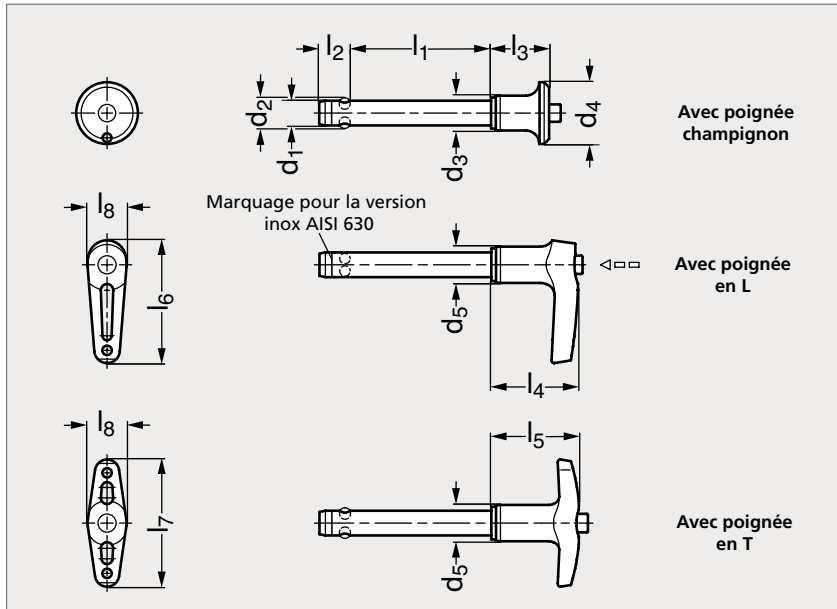


Broche à billes inox 303 ou 630, à poignée en aluminium

32-158



Inox 303, avec poignée champignon



Inox 630, avec poignée champignon



Inox 303, avec poignée en L



Inox 630, avec poignée en T

MATIÈRE

- Corps en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303) ou en inox (AFNOR Z 7 CNU 16-04, Werk 1.4542, AISI 630) durci par précipitation.
- Tête : poignée en forme de champignon, de L ou de T en aluminium pelliculé noir (RAL 9005).
- Billes en inox (AFNOR Z 40 C13, Werk 1.4034, AISI 420C).
- Ressort en inox (AFNOR Z 9 CNA 17-07, Werk 1.4568, AISI 631).
- La broche à billes 32-158 est conforme à la directive européenne RoHS (2011/65/UE) uniquement pour les poignées en L et en T.

UTILISATION

- Appuyer sur le bouton poussoir pour libérer les billes lors de l'insertion ou le retrait de la broche à billes 32-158.
- Lorsqu'on relâche le bouton poussoir, le ressort se détend et les billes sortent et permettent le maintien de la broche à billes en place.
- Température d'emploi de - 30 °C à 150 °C.
- La tolérance du trou recevant l'axe de la broche à billes doit être H11.

PRODUITS ASSOCIÉS



Anneau 32-79



Câble inox 316 32-182



Câble 32-81/32-183



Canons de perçage

Broche à billes inox 303 ou 630, à poignée en aluminium

32-158

INOX 303

Poignée champignon	Poignée en L	Poignée en T	$d_1^{-0,04}_{-0,08}$	d_2	d_3	d_4	d_5	$l_1^{+0,6}$								$l_2 \pm 1$	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8			
32-1581-5	32-1582-5	32-1583-5	5	5,5	11,3	20	11,8	10	15	20	25	30							6	17,6	31	31,3	43,8	45,2	12,6
32-1581-6	32-1582-6	32-1583-6	6	7	11,3	20	11,8	10	15	20	25	30	35	40	45	50			7	17,6	31	31,3	43,8	45,2	12,6
32-1581-8	32-1582-8	32-1583-8	8	9,5	14,1	25	14,7	20	25	30	35	40	45	50					8,2	22,6	35,1	35,4	49,7	51,5	15,8
32-1581-10	32-1582-10	32-1583-10	10	12	14,1	25	14,7	20	25	30	35	40	45	50	60				9,6	22,6	35,1	35,4	49,7	51,5	15,8
32-1581-12	32-1582-12	32-1583-12	12	14,5	17,7	35	18,2	25	30	35	40	45	50	60	70	80			10,6	27,3	34,4	34,7	57,1	59,1	20,2

INOX 630

Poignée champignon	Poignée en L	Poignée en T	$d_1^{-0,04}_{-0,08}$	d_2	d_3	d_4	d_5	$l_1^{+0,6}$								$l_2 \pm 1$	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	l_8			
32-1584-5	32-1585-5	32-1586-5	5	5,5	11,3	20	11,8	10	15	20	25	30							6	17,6	31	31,3	43,8	45,2	12,6
32-1584-6	32-1585-6	32-1586-6	6	7	11,3	20	11,8	10	15	20	25	30	35	40	45	50			7	17,6	31	31,3	43,8	45,2	12,6
32-1584-8	32-1585-8	32-1586-8	8	9,5	14,1	25	14,7	20	25	30	35	40	45	50					8,2	22,6	35,1	35,4	49,7	51,5	15,8
32-1584-10	32-1585-10	32-1586-10	10	12	14,1	25	14,7	20	25	30	35	40	45	50	60				9,6	22,6	35,1	35,4	49,7	51,5	15,8
32-1584-12	32-1585-12	32-1586-12	12	14,5	17,7	35	18,2	25	30	35	40	45	50	60	70	80			10,6	27,3	34,4	34,7	57,1	59,1	20,2

Exemple
de commandeRéférence- l_1

32-1581-5-10