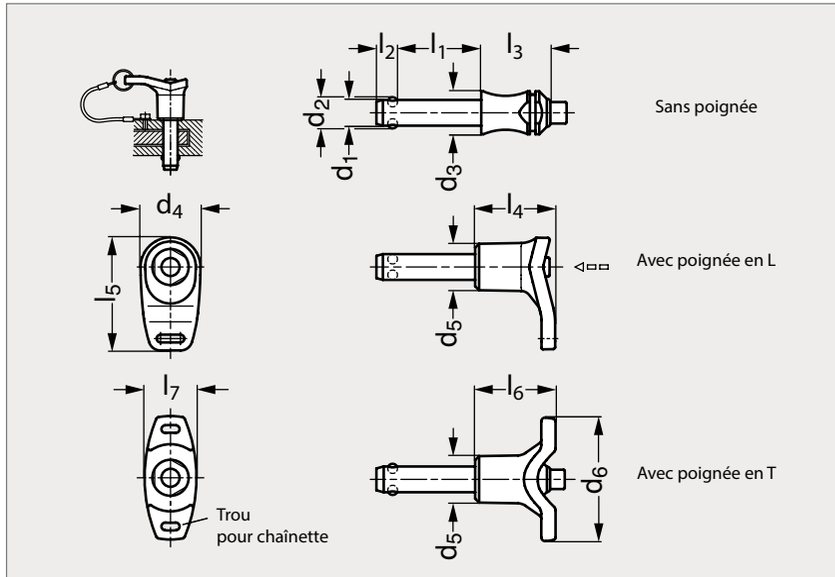


Broche à billes titane

32-75



Sans poignée

Avec poignée en L

Avec poignée en T

MATIÈRE

- Corps en titane.
- Billes en céramique.
- Poignée en technopolymère à base de polyamide (PA).
- Ressort résistant à la corrosion en alliage 2.4610.

UTILISATION

- Température d'emploi jusqu'à 400 °C pour le modèle sans poignée et 80 ° pour les modèles avec poignée en L ou en T.

PRODUITS ASSOCIÉS



Anneau 32-79



Chaînette 32-80



Câble 32-81



Câble ressort 32-82

Sans poignée	Poignée en L	Poignée en T	d1 ^{-0,08 -0,04}	d2	d3	d4	d5	d6				Résistance au double cisaillement (kN)								
									l1 +0,6	l2 ±1	l3 +0,2	l4	l5	l6	l7					
32-751-6	32-752-6	32-753-6	6	7	10	17,5	13,5	40	10	20	30	40	50	7	22	26,5	33	25	15,5	23
32-751-8	32-752-8	32-753-8	8	9,5	14	23	18	48	20	30	40	50		8,2	27	34	43,5	31	20,5	43
32-751-10	32-752-10	32-753-10	10	12	14	23	18	48	20	30	40	50	60	9,6	27	34	43,5	31	20,5	69

Exemple
de commande

Référence - l₁
32-751-6-10