

**E 1452**

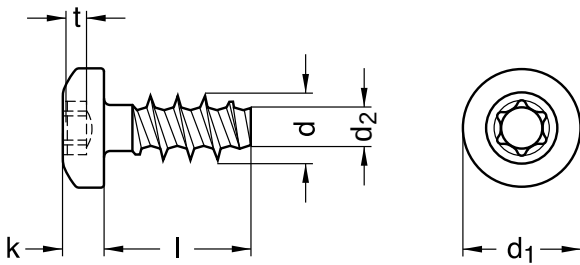
**EJOT®-PT-Schrauben**

Linsenkopf | Innensechsrund (Torx)

Stahl 10 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Furchendes Gewinde

Hinweis: Weitere Informationen und CAD-Dateien erhalten Sie direkt bei EJOT:

<http://www.industrie.ejot.de>



Durchmesser (d)	d <sub>1</sub> Nennmaß	d <sub>2</sub> Nennmaß	k Nennmaß	Steigung (P)	t		Werkzeuggröße
					max.	min.	
1,8	3,6	1,04	1,3	0,35	0,85	0,70	T6
2	3,6	1,15	1,5	0,40	0,85	0,70	T6
2,2	4	1,25	1,4	0,98	0,85	0,70	T6
2,5	4,2	1,4	1,6	1,12	0,85	0,70	T7
3	5,6	1,66	2,1	1,34	1,30	1,00	T10
3,5	6,9	1,91	2,3	1,57	1,40	1,10	T10
4	7,5	2,17	2,6	1,79	1,70	1,25	T20
5	8,2	2,68	2,9	2,24	1,80	1,40	T20
6	10,8	3,19	3,8	2,69	2,00	1,60	T25

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
5	4,62	5,38
6	5,62	6,38
8	7,55	8,45
10	9,55	10,45
12	11,45	12,55
14	13,45	14,55

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
16	15,45	16,55
18	17,45	18,55
20	19,35	20,65
22	21,35	22,65

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
25	24,35	25,65
30	29,35	30,65
40	39,20	40,80

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



**E 1452**

**EJOT®-PT-Schrauben**

Linsenkopf | Innensechsrund (Torx)

Stahl 10 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Furchendes Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)													
	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	40	
1,8		●												
2		●	●	●										
2,2	●	●	●	●		●			●					
2,5		●	●	●	●		●							
3		●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	
3,5			●	●	●	●	●		●			●	●	
4			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5							●							
6					●								●	

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

