

E 5451

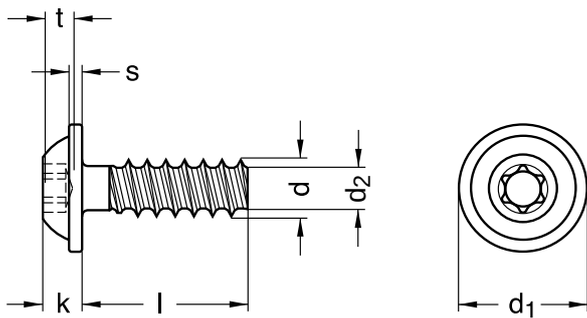
EJOT®-Delta PT-Schrauben

Linsenkopf mit angepresster Scheibe | Torx-Plus / Autosert-Antrieb

Edelstahl A2 | Cr(VI) - frei | Furchendes Gewinde

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

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



Durchmesser (d)	d ₁ Nennmaß	d ₂ Nennmaß	k Nennmaß	s Nennmaß	Steigung (P)	t		Werkzeuggröße
						max.	min.	
2	4,5	1,36	1,6	0,6	0,78	0,85	0,65	T6
2,2	5	1,51	1,6	0,6	0,85	0,85	0,65	T6
2,5	5,5	1,72	1,9	0,7	0,95	1,00	0,80	T8
3	6,5	2,09	2,3	0,8	1,12	1,30	1,00	T10
3,5	7,5	2,45	2,7	0,9	1,29	1,50	1,10	T15
4	9	2,81	3,1	1,0	1,46	1,80	1,40	T20
5	11	3,53	3,5	1,2	1,80	1,90	1,50	T25
6	13,5	4,26	4,2	1,4	2,14	2,40	1,90	T30

Länge (l) Nennmaß
4,5
6,0
7,0
8,0
10,0
12,0

Länge (l) Nennmaß
14,0
15,0
16,0
20,0
25,0
30,0

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



E 5451

EJOT®-Delta PT-Schrauben

Linsenkopf mit angepresster Scheibe | Torx-Plus / Autosert-Antrieb

Edelstahl A2 | Cr(VI) - frei | Furchendes Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)											
	4.5	6	7	8	10	12	14	15	16	20	25	30
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

