E 5451

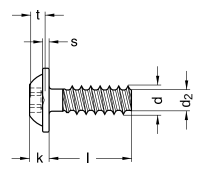
EJOT®-Delta PT-Schrauben

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

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 ₁	d_2	k	S	Steigung	t			
(d)	max.	Nennmaß	Nennmaß	Nennmaß	(P)	max.	min.	Werkzeuggröße	
2	4,5	1,36	1,6	0,6	0,78	0,85	0,65	T6	
2,2	5,0	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	9,0	2,81	3,1	1,0	1,46	1,80	1,40	T20	
4,5	10,0	3,17	3,2	1,1	1,63	1,80	1,40	T20	
5	11,0	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 min. max.										
min.	max.									
4,62	5,38									
5,62	6,38									
6,55	7,45									
7,55	8,45									
8,55	9,45									
9,55	10,45									
	min. 4,62 5,62 6,55 7,55 8,55									

Länge (I)										
Nennmaß	min.	max.								
11	10,45	11,55								
12	11,45	12,55								
14	13,45	14,55								
16	15,45	16,55								
18	17,45	18,55								
20	19,35	20,65								

Länge (I)									
Nennmaß	min.	max.							
22	21,35	22,65							
25	24,35	25,65							
30	29,35	30,65							

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

E 5451

EJOT®-Delta PT-Schrauben

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

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

Durchmesser	Länge (I)														
(d)	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	25	30
2	•	•													
2,2	•			•											
2,5		•		•		•							•		
3								•				•			
3,5															
4												•			
4,5															
5												•			
6										•					

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage