

DIN 939
Stiftschrauben

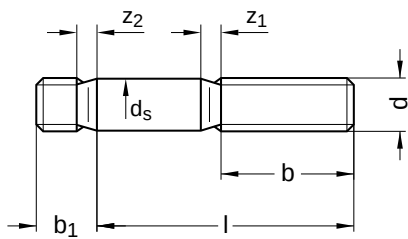
Einschraubende $\approx 1,25 d$

Stahl 8.8 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde



Einschraubende

Mutterende



Durchmesser (d)	b			b ₁ Nennmaß	Steigung (P)	z ₂	z ₁
	l bis 125	l bis 200	l über 200				
M6	18	24	–	7,5	1,00	1,25	5,5
M8	22	28	–	10,0	1,25	1,60	3,2
M10	26	32	45	12,0	1,50	1,90	3,8
M12	30	36	49	15,0	1,75	2,20	4,3
M14	34	40	53	18,0	2,00	2,50	5
M16	38	44	57	20,0	2,00	2,50	5
M18	42	48	61	20,0	2,50	3,20	6,3
M20	46	52	65	25,0	2,50	3,20	6,3
M24	54	60	73	30,0	3,00	3,80	7,5

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
30	29,58	30,42
35	34,50	35,50
40	39,50	40,50
45	44,50	45,50
50	49,50	50,50
55	54,40	55,60
60	59,40	60,60
65	64,40	65,60

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
70	69,40	70,60
80	79,40	80,60
90	89,30	90,70
100	99,30	100,70
110	109,30	110,70
120	119,30	120,70
130	129,20	130,80
140	139,20	140,80

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 939
Stiftschrauben

Einschraubende $\approx 1,25 d$

Stahl 8.8 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)															
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140
M6				●												
M8	●				●	●	●									
M10	●	●			●	●			●	●	●					
M12	●		●	●	●	●			●		●			●		●
M14					●	●		●								
M16		●			●		●		●			●			●	
M18																●
M20				●	●		●		●							
M24														●		

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

