

DIN 938
Stiftschrauben

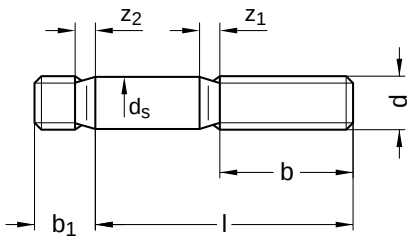
Einschraubende $\approx 1 d$

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



Einschraubende

Mutterende



Durchmesser (d)	b			b ₁ Nennmaß	d _s		Steigung (P)	z ₂	z ₁
	l bis 125	l bis 200	l über 200		min.	max.			
M6	18	24	–	6	5,82	6	1,00	1,25	2,5
M8	22	28	–	8	7,78	8	1,25	1,60	3,2
M10	26	32	45	10	9,78	10	1,50	1,90	3,8
M12	30	36	49	12	11,73	12	1,75	2,20	4,3
M16	38	44	57	16	15,73	16	2,00	2,50	5
M20	46	52	65	20	19,67	20	2,50	3,20	6,3
M24	54	60	73	24	23,67	24	3,00	3,80	7,5

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
20	19,58	20,42
25	24,58	25,42
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
70	69,40	70,60
75	74,40	75,60

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
80	79,40	80,60
85	84,30	85,70
90	89,30	90,70
95	94,30	95,70
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
150	149,20	150,80

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 938
Stiftschrauben

Einschraubende ≈ 1 d

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

Durchmesser (d)	Länge (l)																						
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	
M6		●	●	●																			
M8	●	●	●	●	●	●	●			●	●												
M10			●	●	●	●	●		●		●	●	●		●		●						
M12				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●							
M16							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●			●	
M20									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M24											●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

