

B 51010
Setzmuttern
 mit regulärem Bund

Stahl | verzinkt, dickschichtpassiviert (VZD) | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde



Durchmesser (d)	d ₁		d ₂			d ₃		h ₁		
	min.	max.	Nennmaß	min.	max.	min.	max.	Nennmaß	min.	max.
M3	4,42	4,5	4,7	4,65	4,72	4,4	4,5	0,9	0,85	0,97
M4	5,42	5,5	5,7	5,65	5,72	5,4	5,5	0,9	0,85	0,97
M5	6,42	6,5	6,75	6,69	6,80	6,4	6,5	0,9	0,85	0,97
M6	7,92	8,0	8,3	8,24	8,35	7,8	8,0	0,9	0,85	0,97
M8	9,90	10,0	10,3	10,24	10,35	9,8	10,0	1,9	1,70	1,95
M10	12,40	12,5	12,85	12,78	12,90	12,3	12,5	1,9	1,70	1,95
M12	14,40	14,5	14,85	14,76	14,90	14,3	14,5	2,9	2,60	2,95
M16	18,30	18,5	18,85	18,75	18,90	18,3	18,5	2,4	2,00	2,45

Durchmesser (d)	h ₂		h		s	Steigung	Werkzeuggröße
	Nennmaß	min.	min.	max.	Nennmaß	(P)	
M3	0,4	0,6	2,80	3,0	5,5	0,50	SW 5,5
M4	0,4	0,6	3,00	3,2	7,0	0,70	SW 7
M5	0,4	0,6	3,80	4,0	8,0	0,80	SW 8
M6	0,4	0,6	4,64	5,0	10,0	1,00	SW 10
M8	-	0,6	6,14	6,5	13,0	1,25	SW 13
M10	-	0,6	7,64	8,0	15,0	1,50	SW 15
M12	-	0,6	9,58	10,0	17,0	1,75	SW 17
M16	-	0,6	12,58	13,0	22,0	2,00	SW 22

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

