

FLACHRUNDSCHRAUBE

mit Vierkantansatz (Schlossschrauben)
DIN 603 (ISO 8677)

Nenn-∅	Länge l mm	Stahl 4.8 blank mit Mutter Art.-Nr.	VE/St.	Stahl 4.8, vz. blau passiviert mit Mutter Art.-Nr.	VE/St.	Stahl 8.8, vz. blau passi- viert o. Mutter Art.-Nr.	VE/St.	A2 o. Mutter Art.-Nr.	VE/St.	A4 o. Mutter Art.-Nr.	VE/St.
M10	65	0223 010 65	100	0223 10 65	100	0223 910 65	100	0226 10 65	50		
M10	70	0223 010 70	100	0223 10 70	100	0223 910 70	100	0226 10 70	50	0076 10 70	50
M10	75	0223 010 75	100	0223 10 75	100	0223 910 75	50				
M10	80	0223 010 80	100	0223 10 80	100	0223 910 80	100	0226 10 80	50	0076 10 80	50
M10	85			0223 10 85	100						
M10	90	0223 010 90	100	0223 10 90	100	0223 910 90	50	0226 10 90	50	0076 10 90	50
M10	100	0223 010 100	100	0223 10 100	100	0223 910 100	100	0226 10 100	50	0076 10 100	50
M10	110	0223 010 110	50	0223 10 110	50	0223 910 110	50	0226 10 110	50	0076 10 110	50
M10	120	0223 010 120	50	0223 10 120	50	0223 910 120	50	0226 10 120	50	0076 10 120	50
M10	125			0223 10 125	500	0223 910 125	50				
M10	130	0223 010 130	50	0223 10 130	50			0226 10 130	50	0076 10 130	50
M10	140	0223 010 140	50	0223 10 140	50	0223 910 140	50	0226 10 140	50	0076 10 140	50
M10	150	0223 010 150	50	0223 10 150	50	0223 910 150	50	0226 10 150	50		
M10	160	0223 010 160	50	0223 10 160	50	0223 910 160	50	0226 10 160	50		
M10	170	0223 010 170	50	0223 10 170	50	0223 910 170	50				
M10	180	0223 010 180	50	0223 10 180	50	0223 910 180	50	0226 10 180	10		
M10	190	0223 010 190	50	0223 10 190	50	0223 910 190	50				
M10	200	0223 010 200	25	0223 10 200	50	0223 910 200	10				
M10	220	0223 010 220	50	0223 10 220	25	0223 910 220	1	0226 10 220	10		
M10	240	0223 010 240	25	0223 10 240	25						
M10	260	0223 010 260	50	0223 10 260	25						
M10	280	0223 010 280	50	0223 10 280	25						
M10	300	0223 010 300	50	0223 10 300	25						
M12	20	0223 012 20	100	0223 12 20	100						
M12	25	0223 012 25	100	0223 12 25	100	0223 912 25	100	0226 12 25	10	0076 12 25	50
M12	30	0223 012 30	100	0223 12 30	100	0223 912 30	100	0226 12 30	50	0076 12 30	50
M12	35	0223 012 35	100	0223 12 35	100	0223 912 35	100	0226 12 35	50	0076 12 35	50
M12	40	0223 012 40	100	0223 12 40	100	0223 912 40	100	0226 12 40	50	0076 12 40	50
M12	45	0223 012 45	100	0223 12 45	100	0223 912 45	100	0226 12 45	50	0076 12 45	50
M12	50	0223 012 50	100	0223 12 50	100	0223 912 50	100	0226 12 50	50	0076 12 50	50
M12	55	0223 012 55	1000	0223 12 55	100	0223 912 55	50	0226 12 55	50		
M12	60	0223 012 60	100	0223 12 60	100	0223 912 60	50	0226 12 60	50	0076 12 60	50
M12	65	0223 012 65	50	0223 12 65	50	0223 912 65	50	0226 12 65	50		
M12	70	0223 012 70	50	0223 12 70	50	0223 912 70	50	0226 12 70	50	0076 12 70	50
M12	75					0223 912 75	100				
M12	80	0223 012 80	50	0223 12 80	50	0223 912 80	50	0226 12 80	50	0076 12 80	50
M12	85					0223 912 85	50				
M12	90			0223 12 90	50	0223 912 90	50	0226 12 90	50	0076 12 90	50
M12	100	0223 012 100	50	0223 12 100	50	0223 912 100	50	0226 12 100	50	0076 12 100	50
M12	110	0223 012 110	50	0223 12 110	50	0223 912 110	50	0226 12 110	50		
M12	120	0223 012 120	50	0223 12 120	50	0223 912 120	50	0226 12 120	50	0076 12 120	50
M12	130	0223 012 130	50	0223 12 130	50	0223 912 130	25	0226 12 130	50	0076 12 130	50
M12	140	0223 012 140	50	0223 12 140	25/50	0223 912 140	25	0226 12 140	50	0076 12 140	50
M12	150	0223 012 150	50	0223 12 150	25/25	0223 912 150	25	0226 12 150	50		
M12	160	0223 012 160	25	0223 12 160	25	0223 912 160	25	0226 12 160	50		
M12	170			0223 12 170	25	0223 912 170	25				
M12	180	0223 012 180	25	0223 12 180	25	0223 912 180	25	0226 12 180	50		
M12	190	0223 012 190	25	0223 12 190	25						