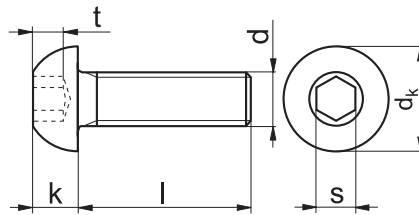


OVAL-HEAD SCREWS

ISO 7380
Allen head



Bare 010.9 steel
Galvanized 010.9 steel, blue passivated
A2
A4

Nominal diameter d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
d _i in mm	5.70	7.60	9.50	10.50	14.00	17.50	21.00	28.00
t in mm	1.04	1.30	1.56	2.08	2.60	3.12	4.16	5.20
s in mm	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00	8.00	10.00
k in mm	1.65	2.20	2.75	3.30	4.40	5.50	6.60	8.80

Attention: Screws may only be subjected to limited loading, cf. DIN EN ISO 898-1:2009
(This switchover concerns only a change in identification and designation of the strength class)

Nominal diameter d	Length l in mm	Bare 010.9 steel Art. No.	P. Qty.	010.9 steel, galv., blue passivated Art. No.	P. Qty.	A2 Art. No.	P. Qty.	A4 Art. No.	P. Qty.
M3	4	0060 023 4	500	0060 013 4	500	0098 013 4	1,000		
M3	5			0060 013 5	500	0098 013 5	1,000	0099 013 5	1,000
M3	6	0060 023 6	100	0060 013 6	100	0098 013 6	100	0099 013 6	1,000
M3	8	0060 023 8	100	0060 013 8	100	0098 013 8	100	0099 013 8	1,000
M3	10	0060 023 10	100	0060 013 10	100	0098 013 10	100	0099 013 10	1,000
M3	12	0060 023 12	100	0060 013 12	100	0098 013 12	100	0099 013 12	1,000
M3	16	0060 023 16	100	0060 013 16	100	0098 013 16	100	0099 013 16	1,000
M3	20	0060 023 20	1,000	0060 013 20	100	0098 013 20	100	0099 013 20	1,000
M3	25	0060 023 25	500	0060 013 25	500	0098 013 25	500		
M3	30	0060 023 30	1,000			0098 013 30	500	0099 013 30	500
M3	35					0098 013 35	500		
M3	40			0060 013 40	500	0098 013 40	500		
M4	6	0060 024 6	100	0060 014 6	100	0098 014 6	100	0099 014 6	500
M4	5					0098 014 5	500		
M4	8	0060 024 8	100	0060 014 8	100	0098 014 8	100	0099 014 8	500
M4	10	0060 024 10	100	0060 014 10	100	0098 014 10	100	0099 014 10	500
M4	12	0060 024 12	100	0060 014 12	100	0098 014 12	100	0099 014 12	500
M4	14	0060 024 14	500			0098 014 14	500		
M4	16	0060 024 16	100	0060 014 16	100	0098 014 16	100	0099 014 16	500
M4	20	0060 024 20	100	0060 014 20	100	0098 014 20	100	0099 014 20	500
M4	22			0060 014 22	500				
M4	25	0060 024 25	500	0060 014 25	100	0098 014 25	100	0099 014 25	500
M4	30	0060 024 30	500	0060 014 30	100	0098 014 30	100	0099 014 30	500
M4	35	0060 024 35	1,000	0060 014 35	500	0098 014 35	500	0099 014 35	500
M4	40			0060 014 40	500	0098 014 40	500		
M4	45			0060 014 45	100	0098 014 45	200		
M4	50	0060 024 50	500	0060 014 50	500	0098 014 50	200		
M5	6	0060 025 6	500	0060 015 6	500	0098 015 6	100	0099 015 6	500
M5	8	0060 025 8	100	0060 015 8	100	0098 015 8	100	0099 015 8	500
M5	10	0060 025 10	100	0060 015 10	100	0098 015 10	100	0099 015 10	500
M5	12	0060 025 12	100	0060 015 12	100	0098 015 12	100	0099 015 12	500
M5	14			0060 015 14	500	0098 015 14	500		
M5	16	0060 025 16	100	0060 015 16	100	0098 015 16	100	0099 015 16	500
M5	18			0060 015 18	500				
M5	20	0060 025 20	100	0060 015 20	100	0098 015 20	100	0099 015 20	500
M5	25	0060 025 25	100	0060 015 25	100	0098 015 25	100	0099 015 25	500
M5	30	0060 025 30	500	0060 015 30	100	0098 015 30	100	0099 015 30	500
M5	35	0060 025 35	500	0060 015 35	500	0098 015 35	25	0099 015 35	500
M5	40	0060 025 40	500	0060 015 40	100	0098 015 40	100	0099 015 40	500
M5	45	0060 025 45	200	0060 015 45	200	0098 015 45	25	0099 015 45	200
M5	50			0060 015 50	200	0098 015 50	200		
M5	55					0098 015 55	200		
M5	60	0060 025 60	200			0098 015 60	200	0099 015 60	200
M5	70			0060 015 70	200				
M5	75			0060 015 75	200				
M6	6	0060 026 6	500	0060 016 6	500				
M6	8	0060 026 8	500	0060 016 8	500	0098 016 8	25/100	0099 016 8	500
M6	10	0060 026 10	100	0060 016 10	100	0098 016 10	100	0099 016 10	500
M6	12	0060 026 12	100	0060 016 12	100	0098 016 12	100	0099 016 12	500
M6	14	0060 026 14	500	0060 016 14	100	0098 016 14	500		
M6	16	0060 026 16	100	0060 016 16	100	0098 016 16	100	0099 016 16	500
M6	18			0060 016 18	500				
M6	20	0060 026 20	100	0060 016 20	100	0098 016 20	100	0099 016 20	500

Specified dimensions not binding. Subject to technical changes!