





Oval Countersunk Head Screws

with Phillips head H according to DIN 966 (ISO 7047)

Bare steel 4.8
Galvanized steel 4.8, blue passivated
Galvanized steel 4.8, yellow passivated
Nickel-plated steel 4.8

A2 Δ4 Rost

Nominal dia.		d		M 2.5	M 3	M 4	M 5	П.
M 6	M 8							'
	d _k mm	4.7	5.6	7.5	9.2	11.0	14.5	
	k mm	1.5	1.65	2.2	2.5	3.0	4.0	Πì
Drive		H1	H1	H2	H2		-	
								_

Dilve			'''						A4	Rost			
Nominal Dia. d	length I in mm	Steel 4.8 bright Art. No.	P.Qty.	Steel 4.8 galv., blue pass. Art. No.	P. Qty.	Steel 4.8 galv., yellow pass. Art. No.	P. Qty.	Steel 4.8 nickel-plated Art. No.	P. Qty.	A2 Rost free	P. Qty.	A4 Rost free	P. Qty.
M 2.5	5	0049 725 5		0049 25 5				0049 122 55					
	6	0049 725 6	2000	0049 25 6	2000		1	0049 122 56				0294 25 6	500
	8	0049 725 8		0049 25 8				0049 122 58	2000				
	10	0049 725 10		0049 25 10				0049 122 510	2000				
	12	0049 725 12		0049 25 12				0049 122 512					
	16	0049 725 16		0049 25 16	-			0049 122 516					
	20	0049 725 20	2000	0049 25 20	2000			0049 122 520	2000				
	5	0049 73 5	500	004935	2000			0049 123 5		02823 5	1000	02943 5	
	6	0049 73 6		004936	-			0049 123 6		0282 3 6	1000	02943 6	
	8	0049 73 8	2000	004938	100/500	0049 03 10	1000	0049 123 8	2000 028	02823 8		02943 8	1000
	10	0049 73 10		0049 3 10	100/000			0049 123 10		0282 3 10	500	02943 10	
	12	0049 73 12	500	0049 3 12		<u> </u>		0049 123 12		0282 3 12		02943 12	
	14	0049 73 14		0049 3 14	2000			0049 123 14					
M 3	16	0049 73 16	-	0049 3 16	500			0049 123 16		0282 3 16	500	02943 16	1000
	18	0049 73 18		0049 3 18	2000				2000		500		7000
	20	0049 73 20	2000	0049 3 20	100/500			0049 123 20	2000	0282 3 20	500	02943 20	1000
	22	0049 73 22		0049 3 22	2000			2010 100 01					
	25	0049 73 25		0049 3 25	500			0049 123 25	2000			02943 25	1000
	30	0049 73 30		0049 3 30	100			0049 123 30		1		02943 30	
	35	0049 73 35	1000	0049 3 35	1000								
	40 5	0049 73 40	2000	0049 3 40	2000								
		0049 74 5		0049 4 5	2000			0040 104 /		0000 4 /		-	
M 4	6	0049 74 6	500	0049 4 6	100/500	0040.04.0	1000	0049 124 6	-	0282 4 6	200		
	8 10	0049 74 8 0049 74 10	2000 250	0049 4 8 0049 4 10		0049 04 8 0049 04 10	1000	0049 124 8 0049 124 10	-	0282 4 8 0282 4 10		02944 10	
	10	0049 74 10	250	00474 10	100/	0049 04 10	2000	0049 124 10		02624 10	200/500	02944 10	1000
	12	0049 74 12	200	0049 4 12	250/1000	0049 04 12	1000	0049 124 12	1	0282 4 12	1	0294 4 12	
	14	0049 74 14	2000	0049 4 14	2000			0049 124 14	2000	0282 4 14	1000		
	16	0049 74 16	500	0049 4 16	100/ 250/1000	0049 04 16	200	0049 124 16		0282 4 16	200/500	0294 4 16	1000
	18	0049 74 18		0049 4 18	250	-		0049 124 18	-	0282 4 18	1000		
	20	0049 74 20	2000	0049 4 20	100/	0049 04 20	1000	0049 124 20	1	0282 4 20	200/500	02944 20	1000
	22	0049 74 22	2000	0049 4 22	250/1000				-	0282 4 22	1000		
	25	0049 74 25		0049 4 25	2000			0049 124 25		0282 4 25	1000	0294 4 25	
	30	0049 74 30		00474 23	100/1000			0049 124 30	1	0282 4 30	200/500	02944 30	500
	35	0049 74 35	1000	0049 4 35	250	1		0049 124 30	1000	0282 4 30	200	02944 35	300
	40	0049 74 40		00474 33	100/250	1		0049 124 40	1	0282 4 40	200	02777 03	
	45	0049 74 45	2000	0049 4 45	250	1		5077 127 70	1000	0282 4 45	500		
	50	0049 74 50		0049 4 50	100/250	1		0049 124 50		0282 4 50	- 300		
	60	0049 74 60	500/1000	00474 60	100	1		0047 124 50	1000	0202 4 30	1	+	
	70	0049 74 70	500	00474 70	200	1							
	70	VV7/17/0	300	UUT/ T / U	200								