

SET SCREWS

Nominal dia. d	Length I in mm	Bare steel Art. No.		P. Qty.	Galvanized steel Blue-passivated Art. No.	P. Qty.
M8	70	02548	70	100		
	80	02548	80			
	90	02548	90			
	100				0254 08 100	100
M10	8	0254 10	8	100	0254 010 8	
	10	0254 10	10		0254 010 10	100
	12	0254 10	12		0254 010 12	
	16	0254 10	16		0254 010 16	
	20	0254 10	20		0254 010 20	
	25	0254 10	25		0254 010 25	
	30	0254 10	30		0254 010 30	
	35	0254 10	35		0254 010 35	
	40	0254 10	40		0254 010 40	
	45	0254 10				
	50	0254 10	50		0254 010 50	
	60	0254 10	60		0254 010 60	
	70	0254 10	70	50	0254 010 70	
	80	0254 10	80		0254 010 80	50
M12	10	0254 12	10	100		100
	12	0254 12	12		0254 012 12	
	16	0254 12	16		0254 012 16	
	20	0254 12	20		0254 012 20	
	25	0254 12	25		0254 012 25	
	30	0254 12	30		0254 012 30	
	35	0254 12	35		0254 012 35	
	40	0254 12	40		0254 012 40	
	50	0254 12	50		0254 012 50	
	60	0254 12	60		0254 012 60	
	70	0254 12	70		0254 012 70	
	80	0254 12	80	50		
	90	0254 12	90			
M16	16	0254 16	16	50	0254 016 16	50
	20	0254 16	20		0254 016 20	
	25	0254 16	25	25	0254 016 25	25
	30	0254 16	30		0254 016 30	
	35				0254 016 35	
	40	0254 16	40		0254 016 40	
	45	0254 16	45)	0254 016 45	
	50	0254 16	50		0254 016 50	
	60	0254 16	60		0254 016 60	
	70	0254 16	70		0254 016 70	
	80	0254 16	80	0254 016 80		
	90	0254 16	90	50	0254 016 90	
	100	0254 16	100			

DIN EN ISO 4029

replaces DIN 916

with Allen socket and cup point

Bare steel, 45 H Galvanized steel, blue passivated (A2K), 45 H

Hardness 45H corresponds to a hardness of 450 HV.

Can be stored in ORSY®

DIN 916 has been retracted and replaced by international standard DIN EN ISO 4029.