

## **SET SCREWS**

Nominal dia. d	Length I in mm	Bare steel Art. No.		P. Qty.	Galvanized steel Blue-passivated Art. No.	P. Qty.
M4	25	02544	25	200		
	30	02544	30		0254 04 30	1
	35	02544	35		0254 04 35	200
	40	02544	40		0254 04 40	
M5	4	02545	4	- 200	0254 05 4	200
	5	02545	5		0254 05 5	
	6	02545	6		0254 05 6	
	8	02545	8		0254 05 8	
	10	02545	10		0254 05 10	
	12	02545	12		0254 05 12	
	14	02545	14		0254 05 14	
	16	02545	16		0254 05 16	
	20	02545	20		0254 05 20	
	25	0254 5	25			
	30	0254 5	30		0254 05 30	
	35	02545	35	100		
	40	02545	40			
	50	02545	50			
	60	02545	60			
M6	4	02546	4	100	0254 06 4	100
	5	02546	5		0254 06 5	
	6	02546	6		0254 06 6	
	8	02546	8		0254 06 8	
	10	02546	10		0254 06 10	
	12	02546	12		0254 06 12	
	14	02546	14		0254 06 14	
	16	02546	16		0254 06 16	
	20	02546	20		0254 06 20	
	25	02546	25		0254 06 25	
	30	02546	30		0254 06 30	
	35	02546	35		0254 06 35	
	40	02546	40		0254 06 40	
	45	02546	45		0254 06 45	
	50	02546	50		0254 06 50	
	60	02546	60		0254 06 60	
	70	02546	70			
М8	6	02548	6	100	0254 08 6	-
	8	02548	8		0254 08 8	
	10	02548	10		0254 08 10	_
	12	02548	12		0254 08 12	-
	16	02548	16		0254 08 16	
	20	02548	20		0254 08 20	
	25	02548	25		0254 08 25	100
	30	02548	30		0254 08 30	
	35	02548	35		0254 08 35	
	40	02548	40		0254 08 40	
	45	02548	45		005400	
	50	02548	50		0254 08 50	
	60	02548	60		0254 08 60	

## **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.

DIN 916 has been retracted and replaced by international standard DIN EN ISO 4029.