

# **SET SCREWS**

Nominal dia. d	Length I in mm	Bare steel Art. No.	P. Qty.	Galvanized steel Blue-passivated Art. No.	P. Qty.
145	45	0257 5 45	100	0257 05 45	100
M5	50	0257 5 50	100	0257 05 50	100
M6	6	02576 6		0257 06 6	100
	8	02576 8		0257 06 8	
	10	02576 10		0257 06 10	
	12	02576 12		0257 06 12	
	14	02576 14		0257 06 14	
	16	02576 16		0257 06 16	
	18	02576 18			
	20	02576 20		0257 06 20	
	25	02576 25	100	0257 06 25	
	30	02576 30	100	0257 06 30	
	35	02576 35		0257 06 35	
	40	02576 40		0257 06 40	
	45	02576 45			
	50	02576 50		0257 06 50	
	55	02576 55			
	60	02576 60		0257 06 60	
	<i>7</i> 0	02576 70			
	80	02576 80			
M8	8	02578 8			
	10	02578 10		0257 08 10	100
	12	02578 12		0257 08 12	
	14	02578 14		0257 08 14	
	16	02578 16		0257 08 16	
	18	02578 18			
	20	02578 20		0257 08 20	
	22	02578 22			
	25	02578 25	100	0257 08 25	
	30	02578 30		0257 08 30	
	35	02578 35		0257 08 35	
	40	02578 40		0257 08 40	
	45	02578 45		0257 08 45	
	50	02578 50		0257 08 50	
	55	02578 55			
	60	02578 60		0257 08 60	
	65	02578 65			
	70	02578 70			
	80	02578 80	50		
	90	02578 90			
M10	100	02578 100			100
	10	0257 10 10		0257 010 10	
	12	0257 10 12		0257 010 12	
	14	0257 10 14			
	16	0257 10 16	100	0257 010 16	
	18	0257 10 18			
	20	0257 10 20		0257 010 20	
	22	0257 10 22			
	25	0257 10 25		0257 010 25	

### **DIN EN ISO 4028**

## replaces DIN 915

### with Allen socket and stud

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

Hardness 45H corresponds to a hardness of 450 HV.

DIN 915 has been retracted and replaced by international standard DIN EN ISO 4028.