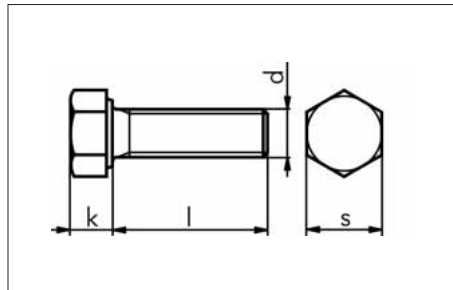
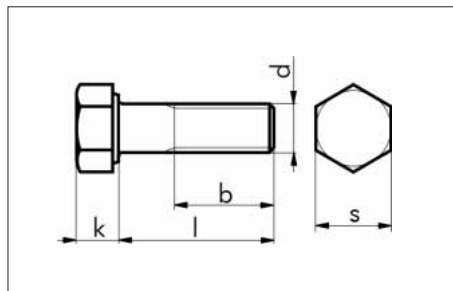


# KESSELBAUSCHRAUBE

## DIN EN ISO 4017



## DIN EN ISO 4014



Sechskantschrauben für den Behälterbau nach AD-/TRD-Regelwerk mit Vollgewinde nach DIN EN ISO 4017 mit Schaft nach DIN EN ISO 4014

Stahl 5.6 verzinkt, blau passiviert (A2K)

Stahl 5.6, blank

- Sechskantschrauben nach DIN EN ISO 4014/4017, Festigkeitsklasse 5.6, werden in Verbindung mit Sechskantmutter nach DIN EN ISO 4032, Festigkeitsklasse 5 - 2 (Art.-Nr. 0065 901 ...) eingesetzt
- TÜV anerkannte Fabrikate. Erfüllen die Bedingungen des AD-/AD 2000-Merkblatts W7 sowie TRD 106 hinsichtlich des Verzichts auf eine Prüfbescheinigung 3.1

Gew.-Ø d	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 33
b mm (für ISO 4014)	18	22	26	30	38	46	54	60	66	78
k mm	4	5,3	6,4	7,5	10	12,5	15	17	18,7	21
s mm	10	13	16	18	24	30	36	41	46	50

Gew.-Ø	Länge	Stahl verzinkt, blau passiviert (A2K)				Stahl blank			
		ISO 4017 Vollgewinde		ISO 4014 mit Schaft		ISO 4017 Vollgewinde		ISO 4014 mit Schaft	
		Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.	Art.-Nr.	VE/St.
M6	16	0065 06 16	500						
M6	20	0065 06 20	500						
M6	25	0065 06 25	500						
M6	30	0065 06 30	500						
M8	12	0065 08 12	200						
M8	16	0065 08 16	200			0065 78 16	200		
M8	20	0065 08 20	200			0065 78 20	200		
M8	25	0065 08 25	200			0065 78 25	200		
M8	30	0065 08 30	200			0065 78 30	200		
M8	35	0065 08 35	200			0065 78 35	200	0065 88 35	200
M8	40	0065 08 40	200			0065 78 40	200	0065 88 40	200
M8	45	0065 08 45	200			0065 78 45	200		
M8	50	0065 08 50	200			0065 78 50	200	0065 88 50	200
M8	55					0065 78 55	100	0065 88 55	200
M8	60	0065 08 60	200			0065 78 60	100	0065 88 60	200
M8	65					0065 78 65	100		
M8	70					0065 78 70	100	0065 88 70	200
M8	75					0065 78 75	100		
M8	80	0065 08 80	200			0065 78 80	100	0065 88 80	100
M8	90					0065 78 90	100		
M8	100					0065 78 100	100	0065 88 100	100

ORSY®-lagerfähig