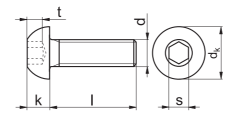


## **SCHRAUBE MIT ABGEFLACHTEM HALBRUNDKOPF**





## ISO 7380- 1 mit Innensechskant

Stahl 010.9 blank Stahl 010.9 verzinkt, blau passiviert (A2K)

A2 Rost frei

Nenndurchmesser d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16
d <sub>1</sub> mm	5,70	7,60	9,50	10,50	14,00	17,50	21,00	28,00
t mm	1,04	1,30	1,56	2,08	2,60	3,12	4,16	5,20
s mm	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00
k mm	1,65	2,20	2,75	3,30	4,40	5,50	6,60	8,80

Hinweis: Schrauben nur eingeschränkt belastbar, vgl. DIN EN ISO 898-1.

Die Ergänzung der O vor der Festigkeitsklasse bezieht sich lediglich auf die Kenn- und Bezeichnung der Schraube. Die Eigenschaften der Schraube sind unverändert.

Nenndurchmesser d	Länge l mm	Stahl 010.9 blank ArtNr.	VE/St.	Stahl 010.9, vz blau passiviert ArtNr.	VE/St.	A2 ArtNr.	VE/St.	A4 ArtNr.	VE/St.
мз	4	0060 023 4	500	0060 013 4		0098 013 4		Alli-Ni.	
	5	0000 023 4	300		500	0098 013 5	1.000	0099 013 5	
		00/0000/		0060 013 5					
	6	0060 023 6	100	0060 013 6	100	0098 013 6		0099 013 6	
	8	0060 023 8		0060 013 8		0098 013 8		0099 013 8	1.000
	10	0060 023 10		0060 013 10		0098 013 10	100	0099 013 10	
	12	0060 023 12		0060 013 12		0098 013 12		0099 013 12	
	16	0060 023 16		0060 013 16		0098 013 16		0099 013 16	
	20	0060 023 20	1.000	0060 013 20		0098 013 20		0099 013 20	
	25	0060 023 25	500	0060 013 25	500	0098 013 25			
	30	0060 023 30	1.000			0098 013 30		0099 013 30	500
	35					0098 013 35			
	40			0060 013 40	500	0098 013 40			
	6	0060 024 6	100	0060 014 6	100	0098 014 6	100	0099 014 6	500
	5					0098 014 5	500		
	8	0060 024 8	100	0060 014 8		0098 014 8		0099 014 8	500
	10	0060 024 10		0060 014 10	100	0098 014 10	100	0099 014 10	
	12	0060 024 12		0060 014 12		0098 014 12		0099 014 12	
	14	0060 024 14	500			0098 014 14	500		
	16	0060 024 16	100	0060 014 16	100	0098 014 16	100	0099 014 16	500
14	20	0060 024 20	100	0060 014 20	100	0098 014 20	100	0099 014 20	
	22			0060 014 22	500				
	25	0060 024 25	500	0060 014 25		0098 014 25		0099 014 25	500
	30	0060 024 30		0060 014 30	100	0098 014 30	100	0099 014 30	
	35	0060 024 35	1.000	0060 014 35		0098 014 35		0099 014 35	
	40			0060 014 40	500	0098 014 40	500	0011 011 00	
	45			0060 014 45	100	0098 014 45			
	50	0060 024 50		0060 014 50		0098 014 50	200		
M5	6	0060 025 6	500	0060 015 6	500	0098 015 6		0099 015 6	
	8	0060 025 8	100	0060 015 8		0098 015 8		0099 015 8	500
	10	0060 025 10		0060 015 10	100	0098 015 10	100	0099 015 10	
	12	0060 025 10		0060 015 12	100	0098 015 12		0099 015 12	
	14	0000 023 12		0060 015 12	500	0098 015 14	500	0077 013 12	
		00/0 005 1/	100				100	0000 015 16	500
	16	0060 025 16	100	0060 015 16	100	0098 015 16	100	0099 015 16	300
	18			0060 015 18	500				
	20	0060 025 20	500	0060 015 20	100	0098 015 20		0099 015 20	500
	25	0060 025 25		0060 015 25		0098 015 25	100	0099 015 25	
	30	0060 025 30		0060 015 30		0098 015 30		0099 015 30	
	35	0060 025 35		0060 015 35	500	0098 015 35	25	0099 015 35	
	40	0060 025 40		0060 015 40	100	0098 015 40	100	0099 015 40	
	45	0060 025 45	200	0060 015 45	200	0098 015 45	25	0099 015 45	200
	50			0060 015 50	200	0098 015 50			
	55					0098 015 55	200		
	60	0060 025 60	200			0098 015 60		0099 015 60	200
	70			0060 015 70	200				
	75			0060 015 75	200				
M6	6	0060 026 6	500	0060 016 6	500				
	8	0060 026 8	500	0060 016 8	500	0098 016 8	25/100	0099 016 8	
	10	0060 026 10	100	0060 016 10		0098 016 10		0099 016 10	500
	12	0060 026 12		0060 016 12		0098 016 12	100	0099 016 12	
	14	0060 026 14	500	0060 016 14	100	0098 016 14	500	007701012	
	16	0060 026 16	100	0060 016 16		0098 016 16	100	0099 016 16	500