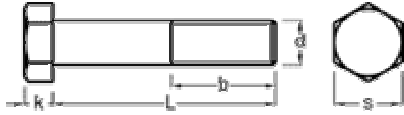


# Art.-Nr. 1350

Sechskantschrauben  
mit Schaft



schwarz

DIN	931
ISO	4014
Festigkeitsklasse	8.8
Zugfestigkeit	min. 800 N/mm <sup>2</sup>
0,2% - Dehngrenze	min. 640 N/mm <sup>2</sup>

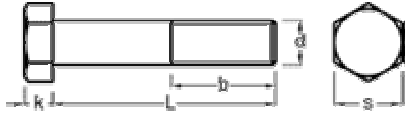
**GSCHWEND**  
Industriebedarf

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8
k	2	2,8	3,5	4	4,8	5,3
S	5,5	7	8	10	11	13
b L < 125	12	14	16	18	20	22
b L > 125					26	28
Länge						
18						
20						
22						
25						
30						
35						
40						
45						
50						
55						
60						
65						
70						
75						
80						
85						
90						
100						
110						
120						
130						
140						
150						
160						
180						
200						

Andere Abmessungen auf Anfrage.

# Art.-Nr. 1350

Sechskantschrauben  
mit Schaft



schwarz

DIN	931
ISO	4014
Festigkeitsklasse	8.8
Zugfestigkeit	min. 800 N/mm <sup>2</sup>
0,2% - Dehngrenze	min. 640 N/mm <sup>2</sup>

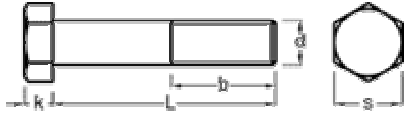


d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18
k	6,4	7,5	8,8	10	11,5
S	17/16*	19/18*	22/21*	24	27
b L < 125	26	30	34	38	42
b L > 125	32	36	40	44	48
b L > 200	45	49	53	57	61
Länge					
35					
40					
45					
50					
55					
60					
65					
70					
75					
80					
85					
90					
100					
110					
120					
130					
140					
150					
160					
180					
200					
220					
240					
260					
280					
300					

\* Neue SW nach ISO 272 (M10, M12, M14, M22)

# Art.-Nr. 1350

Sechskantschrauben  
mit Schaft



schwarz

DIN	931
ISO	4014
Festigkeitsklasse	8.8
Zugfestigkeit	min. 800 N/mm <sup>2</sup>
0,2% - Dehngrenze	min. 640 N/mm <sup>2</sup>



d	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36
k	12,5	14	15	17	18,7	21	22,5
S	30	32/34*	36	41	46	50	55
b L < 125	46	50	54	60	66	72	78
b L > 125	52	56	60	66	72	78	84
b L > 200	65	69	73	79	85	91	97
Länge							
60							
65							
70							
75							
80							
90							
100							
110							
120							
130							
140							
150							
160							
180							
200							
220							
240							
260							
280							
300							
320							
340							
360							
380							
400							
420							
440							
460							

\* Neue SW nach ISO 272 (M10, M12, M14, M22)