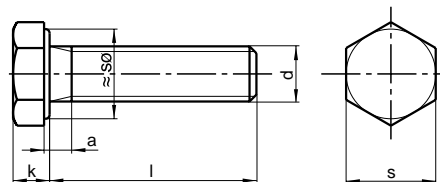


M6S 8.8 Helgängade Obeh

Sexkantskruv

ISO 4017, ~DIN 933, Stål 8.8

Hex head screws full thread plain



	M3	M4	M5	M6	M7	M8	Endast DIN M10	ISO M10
d	2	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4	6,4
k	1,5	2,1	2,4	3	3	4	4,5	4,5
a max.	5,5	7	8	10	11	13	17	16
s								

LÄNGD

CA. PRIS KRONOR PER 100 ST

PGR 1104

04.04

18	372:— ¹							
20	324:—							
22	404:—	322:—						
25	324:—	318:—						
28		362:—		172:—				
30	286:—	318:—	170:—	236:—	765:—			
35	1050:—	358:—	186:—	268:—	835:—	420:—		
40	1090:—	446:—	210:—	294:—	900:—	456:—	525:—	765:— ²
45	1390:—	458:—	242:—	272:—	1010:—	500:—	585:—	845:—
50	1470:—	530:—	266:—	280:—	1100:—	555:—	635:—	895:—
55		1110:—	660:—	700:—	1100:—	470:—	720:—	1020:—
60		1930:—	404:—	790:—	1360:—	505:—	830:—	1160:—
65		2170:—	1450:—	1010:—		1300:—	990:—	1340:—
70		2810:—	1520:—	1010:—		1300:—	980:—	1360:—
75		2950:—	1710:—	1200:—		1570:—	1170:—	1580:—
80		3125:—	1810:—	1190:—		1570:—	1160:—	1600:—
85		6650:—	2210:—				2490:—	
90		7050:—	2180:—	2140:—		1840:—	2450:—	
95		7550:—	3200:—					
100		8100:—	2740:—	2930:—		2120:—	2950:—	
110				3125:—		2730:—	4000:—	
120				3525:—		2840:—	4125:—	
130							5450:—	
140							5700:—	
150							6250:—	
160							10100:—	

Art. nr¹ _933 08 _ _3 _18 _ _ _

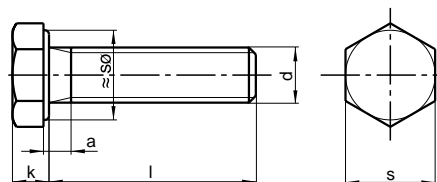
Art. nr² _933 08 110 _40 _ _ _

M6S 8.8 Helgängade Obeh

Sexkantskruv

ISO 4017, ~DIN 933, Stål 8.8

Hex head screws full thread plain



	Endast DIN	ISO	Endast DIN	ISO					
d	M12	M12	M14	M14	M16	M18	M20	M22	M24
k	7,5	7,5	8,8	8,8	10	11,5	12,5	14	15
a max.	5,25	5,3	6	6	6	7,5	7,5	7,5	9
s	19	18	22	21	24	27	30	32 (DIN)	36

LÄNGD

CA. PRIS KRONOR PER 100 ST

PGR 1104

04.04

45	830:— ¹	1200:— ²							
50	895:—	1280:—	2510:—	1290:—					
55	955:—	1380:—	2910:—		2600:—				
60	1030:—	1500:—	2910:—	2370:—	2800:—	6600:—			
65	2230:—	2000:—	3225:—		3625:—	7050:—	3950:—		
70	2230:—	2100:—	3225:—		3725:—	7050:—	3850:—	14000:—	
75	2580:—	2300:—	4050:—		4225:—	8150:—	4525:—	15300:—	7800:—
80	2580:—	2300:—	4050:—		4225:—	8150:—	4425:—	15300:—	7750:—
85	3100:—				6150:—		9300:—		17000:—
90	3100:—		5700:—		6150:—	10600:—	9300:—	18000:—	15900:—
100	3475:—		6600:—		7000:—	10600:—	10600:—	19000:—	17200:—
110	4700:—		8600:—		8150:—	11900:—	11600:—	23000:—	20500:—
120	4775:—		8600:—		8850:—	13100:—	12900:—	23000:—	21000:—
130	5700:—				9250:—	14900:—	16700:—	24500:—	30000:—
140	5950:—				9750:—	15100:—	17200:—	26000:—	31000:—
150	6450:—				11000:—	16200:—	19600:—	28500:—	32000:—
160	11800:—				17100:—	17900:—	21500:—	31500:—	33500:—
170					19300:—	18900:—	36500:—	32500:—	36000:—
180	14400:—				19300:—	20000:—	36500:—	35000:—	38000:—
190					23500:—	22000:—	37000:—	36500:—	40500:—
200					23500:—	22500:—	43500:—	38000:—	46000:—
220					26500:—		43500:—		50500:—
240					29500:—		46000:—		52000:—
260					30500:—		48000:—		55500:—
280					33000:—		50500:—		60500:—
300					38500:—		55000:—		63500:—
320					43500:—		59000:—		72500:—
340					47000:—		62000:—		83000:—
360					53000:—		78000:—		92500:—
380					57500:—		87000:—		100800:—
400					65000:—		98500:—		108000:—

Art. nr¹ _ 9 3 3 0 8 _ 1 2 _ 4 5 _ _ _

Art. nr² _ 9 3 3 0 8 _ 1 1 2 _ 4 5 _ _ _



MATTSSONS

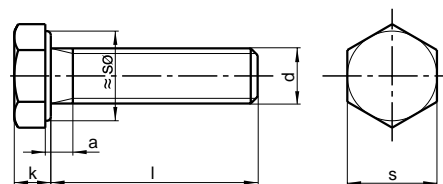
0371-890 00

M6S 8.8 Helgängade Obeh

Sexkantskruv

ISO 4017, ~DIN 933, Stål 8.8

Hex head screws full thread plain



	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
d	17	18,7	21	22,5	25	26	28	30
k	9	10,5	10,5	12	12	13,5	13,5	15
a max.	41	46	50	55	60	65	70	75
s								

LÄNGD

CA. PRIS KRONOR PER ST

PGR 1104

04.04

80	240:—							
85	300:—	346:—						
90	266:—	346:—						
100	282:—	356:—	470:—					
110	300:—	378:—	494:—	600:—	645:—			
120	324:—	400:—	520:—	615:—	715:—			
130	356:—	432:—	545:—	665:—	735:—	1120:—	1180:—	1430:—
140	400:—	450:—	570:—	700:—	780:—	1270:—	1230:—	1450:—
150	440:—	466:—	595:—	735:—	835:—	1300:—	1270:—	1480:—
160	480:—	565:—	695:—	1090:—	920:—	1490:—	1340:—	2070:—
170	490:—	585:—	725:—	1120:—	1060:—	1520:—	1440:—	2100:—
180	515:—	625:—	780:—	1170:—	1060:—	1570:—	1530:—	2250:—
190	535:—	640:—	810:—	1220:—	1190:—	1630:—	1570:—	2370:—
200	565:—	695:—	845:—	1290:—	1190:—	1740:—	1620:—	3250:—

Art. nr _933 08 _27 _80 _ _ _