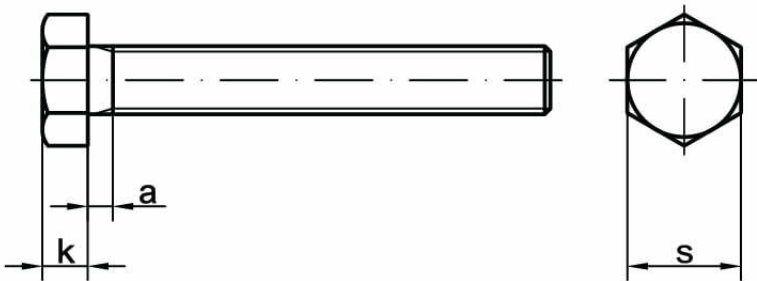
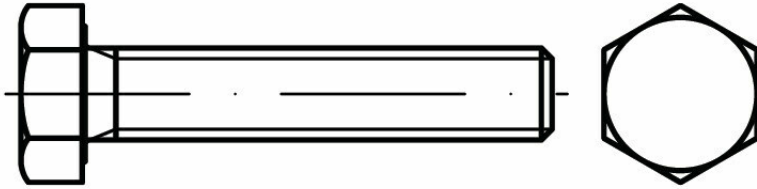




Śruby z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości trzpienia DIN 933, ISO 4017, PN 82105



NORMA	MATERIAŁ	KLASA	POWŁOKA
DIN 933 ISO 4017 PN 82105	C35 C45 24CrMo5 25CrMo4 42CrMo4 1.4571 A2, A4 Mosiądz Miedź	4.8 5.6 5.8 8.8 10.9 12.9	cynk galwaniczny cynk ogniowy cynk termodyfuzyjny cynk płatkowy cynk-nikiel

d	M1	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M7
P	0,25	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1,0	1,0
k _{DIN/ISO}	1,4	1,4	1,7	2,0	2,8	3,5	4,0	4,8
e _{DIN/ISO}	4,3	4,3	5,4	6,01	7,66	8,79	11,05	12,12
s _{DIN/ISO}	4	4	5	5,5	7	8	10	11

d	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22
P	1,25	1,5	1,75	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5
k _{DIN/ISO}	5,3	6,4	7,5	8,8	10,0	11,5	12,5	14,0
e _{DIN/ISO}	14,38	17,17	20,03	24,49	26,75	30,14	33,53	35,72
s _{DIN/ISO}	13	16	18	22	24	27	30	32

d	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45
P	3,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4,0	4,5	4,5
k _{DIN/ISO}	15,0	17,0	18,7	21,0	22,5	25,0	26,0	28,0
e _{DIN/ISO}	39,98	45,2	50,85	55,37	60,79	66,44	71,3	76,95
s _{DIN/ISO}	36	41	46	50	55	60	65	70

d	M48	M52	M56	M60	M64	M68	M72	M76
P	5,0	5,0	5,5	5,5	6	6	6	
k _{DIN/ISO}	30,0	33,0	35,0	38,0	40,0	43,0	45,0	
e _{DIN/ISO}	82,6	88,25	93,56	99,21	104,86	110,51	116,16	
s _{DIN/ISO}	75	80	85	90	95	100	105	

P – skok gwintu metrycznego