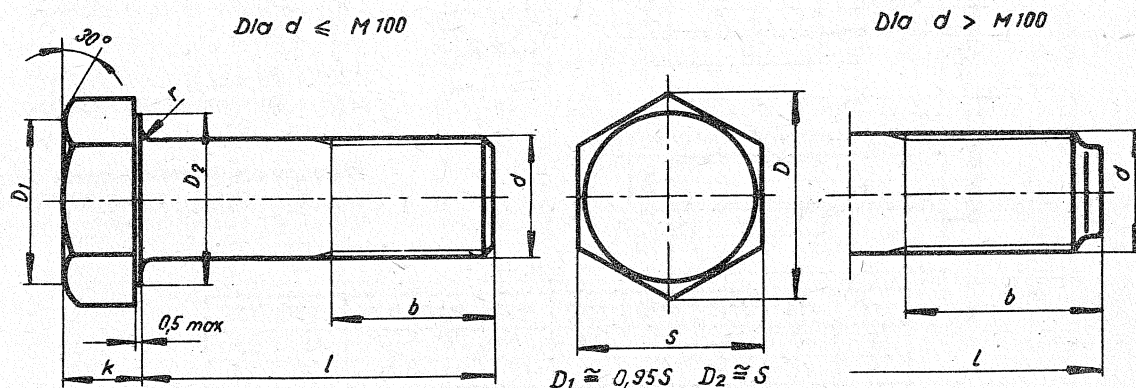


PN-60/W-82116 Śruby ze łbem sześciokątnym dokładne, o wielkościach powyżej M39



Przykład oznaczenia śruby z łbem sześciokątnym dokładnej typu A, z gwintem M80, o długości $l = 250$ mm:

a) stalowej, o własnościach mechanicznych klasy 3.6

ŚRUBA A M80 × 250 PN-60/W-82116

b) stalowej, o własnościach mechanicznych klasy 8.8

ŚRUBA A M80 × 250 - 8.8 PN-60/W-82116

c) mosiężnej o własnościach odpowiadających mosiądzowi M058:

ŚRUBA A M80 × 250 - M_S PN-60/W-82116

d		S	k	D	r	b		Masa orientacyjna śruby długości $l=b$ kg		Masa 1m trzpienia o średnicy d kg
Gwint metryczny zwykły	Gwint metryczny drobno-zwojny					dla typu A z gwintem krótkim	dla typu B z gwintem długim	dla typu A	dla typu B	
M42	M42×3	65	26	75	2	65	95	1,36	1,64	10,9
M45	M45×3	70	28	81		70	100	1,70	2,03	12,5
M48	M48×3	75	30	87		75	105	2,07	2,44	14,2
M52	M52×3	80	32	92		80	110	2,56	3,00	16,7
M56	M56×4	85	35	98		85	120	3,10	3,70	19,3
M60	M60×4	90	38	104		90	130	3,80	4,58	22,2
M64	M64×4	95	40	110		90	130	4,33	5,23	25,3
M68	M68×4	100	42	116		95	140	5,13	6,26	28,5
M72	M72×4	105	45	121		95	140	5,79	7,07	32,9
M80	M80×4	115	50	133		105	160	7,89	9,86	39,5
M90	M90×4	130	55	150	2,5	120	180	11,9	14,4	49,9
M100	M100×4	145	62	167		130	190	16,3	19,5	61,7
M110	M110×4	155	67	179		150	210	22,1	26,3	74,6
M125	M125×4	180	75	208	3	170	240	33,7	39,9	96,3
M140	M140×4	200	85	231		190	260	46,1	54,2	121,0

Zalecane stopniowanie długości l :

► wielkości zalecane

co 10 mm dla $l \leq 260$ mm,
co 20 mm dla $l > 260$ mm.

6. Własności mechaniczne – odpowiadające klasie 3.6 wg PN-70/M-82054.

Dopuszcza się śruby stalowe o własnościach mechanicznych odpowiadających klasom 5.6; 8.8 wg PN-70/M-82054 i śruby mosiężne o własnościach odpowiadających mosiądzowi M058 wg PN-67/H-87025.