

# Wymiary kołnierzy wg EN 1092-1 PN6

Kołnierze dostępne w gatunkach 1H18N9T, H17N13M2T, 00H18N10, 00H18N12M2, 0H22N24M4TCu

DN	Dz	Dp	Śruby			Średnica zew. szyjki	Dw			g			d3	Wysokość kołnierza h1	Wysokość prostki h2	s
			Do	Liczba	Gwint		Typ kołnierza									
	01,02,05,11			11	01	02	01,02	11	05	05	11	11	11			
10	75	50	11	4	M10	17.2	18.0	21	12	12	12	-	28	6	1.8	
15	80	55	11	4	M10	21.3	22.0	26	12	12	12	-	30	6	2.0	
20	90	65	11	4	M10	26.9	27.5	31	14	14	14	-	32	6	2.3	
25	100	75	11	4	M10	33.7	34.5	38	14	14	14	-	35	6	2.6	
32	120	90	14	4	M12	42.4	43.5	46	16	14	14	-	35	6	2.6	
40	130	100	14	4	M12	48.3	49.5	53	16	14	14	-	38	7	2.6	
50	140	110	14	4	M12	60.3	61.5	65	16	14	14	-	38	8	2.9	
65	160	130	14	4	M12	76.1	77.5	81	16	14	14	55	38	9	2.9	
80	190	150	18	4	M16	88.9	90.5	94	18	16	16	70	42	10	3.2	
100	210	170	18	4	M16	114.3	116.0	120	18	16	16	90	45	10	3.6	
125	240	200	18	8	M16	139.7	141.5	145	20	18	18	115	48	10	4.0	
150	265	225	18	8	M16	168.3	170.5	174	20	18	18	140	48	12	4.5	
200	320	280	18	8	M16	219.1	221.6	226	22	20	20	190	55	15	6.3	
250	375	335	18	12	M16	273.0	276.5	281	24	22	22	235	60	15	6.3	
300	440	395	22	12	M20	323.9	327.5	333	24	22	22	285	62	15	7.1	
350	490	445	22	12	M20	355.6	359.5	365	26	22	22	330	62	15	7.1	
400	540	495	22	16	M20	406.4	411.0	416	28	22	22	380	65	15	7.1	
450	595	550	22	16	M20	457.0	462.0	467	30	22	24	425	65	15	7.1	
500	645	600	22	20	M24	508.0	513.5	519	30	24	24	475	68	15	7.1	
600	755	705	26	20	M24	610.0	616.5	622	32	30	30	575	70	16	7.1	
700	860	810	26	24	M27	711.0	-	-	-	24	40	670	70	16	7.1	
800	975	920	30	24	M27	813.0	-	-	-	24	44	770	70	16	7.1	
900	1075	1020	30	24	M27	914.0	-	-	-	26	48	860	70	16	7.1	
1000	1175	1120	30	28	M27	1016	-	-	-	26	52	960	70	16	7.1	
1200	1405	1340	33	32	M30	1219	-	-	-	28	60	1160	90	20	8.0	
1400	1630	1560	36	36	M33	1422	-	-	-	32	68	1346	90	20	8.0	
1600	1830	1760	36	40	M33	1626	-	-	-	34	76	1546	90	20	9.0	
1800	2045	1970	39	44	M36	1829	-	-	-	36	84	1746	100	20	10.0	
2000	2265	2180	42	48	M39	2032	-	-	-	38	92	1950	110	25	11.0	
2200	2475	2390	42	52	M39	2235	-	-	-	42	-	-	115	25	12.0	
2400	2685	2600	42	56	M39	2438	-	-	-	44	-	-	125	25	13.0	
2600	2905	2810	48	60	M45	2620	-	-	-	46	-	-	130	25	14.0	
2800	3115	3020	48	64	M45	2820	-	-	-	48	-	-	135	30	15.0	
3000	3315	3220	48	68	M45	3020	-	-	-	50	-	-	140	30	16.0	
3200	3525	3430	48	72	M45	3220	-	-	-	54	-	-	150	30	16.0	
3400	3735	3640	48	76	M45	3420	-	-	-	56	-	-	160	35	18.0	
3600	3970	3860	56	80	M52	3620	-	-	-	60	-	-	165	35	18.0	