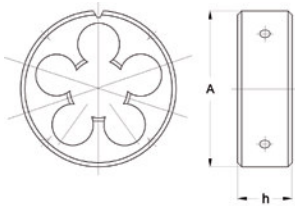


Metrisches ISO-Gewinde nach DIN 13
Metric ISO-Thread acc. to DIN 13

EN 22568

T1010			1501			1011			1531		
TOPSELL			UNI			UNI			VA		
6g	↻	HSS	6g	↻	HSS	6g	↻	HSS	6g	↻	HSSE
	Oil	blank bright		Oil	blank bright		Oil	blank bright		Oil	NIT
1,5 - 2 x P	Form B		1,5 - 2 x P	Form B		1,5 - 2 x P	Form B		1,5 - 2 x P	Form B	



* = Toleranz 6h / Tolerance 6h



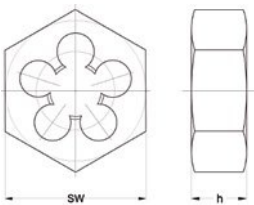
A mm	h mm	•□•	D mm	P mm	CODE	EUR	CODE	EUR	CODE	EUR	CODE	EUR
16	5	0,97	M 1*	0,25			10100002060010	35,30				
16	5	1,17	M 1,2*	0,25			10100002060012	34,50				
16	5	1,36	M 1,4*	0,30			10100002060014	34,50				
16	5	1,54	M 1,6	0,35			10100002060016	32,00				
16	5	1,66	M 1,7	0,35			10100002060017	•				
16	5	1,74	M 1,8	0,35			10100002060018	26,90				
16	5	1,94	M 2	0,40			10100002060020	23,00				
16	5	2,13	M 2,2	0,45			10100002060022	23,70				
16	5	2,25	M 2,3	0,40			10100002060023	24,00				
16	5	2,43	M 2,5	0,45			10100002060025	22,30				
16	5	2,54	M 2,6	0,45			10100002060026	•				
20	5	2,92	M 3	0,50	85100002000030	5,10	10100002060030	16,20	101100002000030	26,10	101000022160030	45,70
20	5	3,41	M 3,5	0,60			10100002060035	21,80			101000022160035	51,40
20	5	3,91	M 4	0,70	85100002000040	5,10	10100002060040	16,20	101100002000040	25,10	101000022160040	44,40
20	7	4,90	M 5	0,80	85100002000050	5,80	10100002060050	16,20	101100002000050	25,10	101000022160050	40,20
20	7	5,88	M 6	1,00	85100002000060	5,80	10100002060060	16,20	101100002000060	25,10	101000022160060	40,20
25	9	6,88	M 7	1,00			10100002060070	24,00	101100002000070	36,10	101000022160070	71,50
25	9	7,87	M 8	1,25	85100002000080	6,40	10100002060080	20,10	101100002000080	25,60	101000022160080	48,50
25	9	8,87	M 9	1,25			10100002060090	31,30				
30	11	9,85	M 10	1,50	85100002000100	9,90	10100002060100	26,60	101100002000100	29,50	101000022160100	57,80
30	11	10,85	M 11	1,50			10100002060110	35,80				
38	14	11,83	M 12	1,75	85100002000120	13,00	10100002060120	34,20	101100002000120	42,20	101000022160120	77,20
38	14	13,82	M 14	2,00	85100002000140	14,00	10100002060140	38,40	101100002000140	45,90	101000022160140	85,40
45	18	15,82	M 16	2,00	85100002000160	25,10	10100002060160	55,10	101100002000160	64,50	101000022160160	102,00
45	18	17,79	M 18	2,50	85100002000180	25,10	10100002060180	55,10	101100002000180	64,50	101000022160180	107,00
45	18	19,79	M 20	2,50	85100002000200	25,10	10100002060200	55,10	101100002000200	64,50	101000022160200	105,00
55	22	21,79	M 22	2,50	85100002000220	39,00	10100002060220	79,40	101100002000220	106,00	101000022160220	163,00
55	22	23,77	M 24	3,00	85100002000240	39,00	10100002060240	79,40	101100002000240	106,00	101000022160240	156,00
65	25	26,77	M 27	3,00			10100002060270	119,00	101100002000270	142,00		
65	25	29,73	M 30	3,50			10100002060300	124,00	101100002000300	142,00		
65	25	32,73	M 33	3,50			10100002060330	124,00	101100002000330	151,00		
65	25	35,70	M 36	4,00			10100002060360	124,00	101100002000360	151,00		
75	30	38,70	M 39	4,00			10100002060390	177,00				
75	30	41,69	M 42	4,50			10100002060420	177,00				
90	36	44,69	M 45	4,50			10100002060450	294,00				
90	36	47,66	M 48	5,00			10100002060480	294,00				
90	36	51,66	M 52	5,00			10100002060520	294,00				



Metrisches ISO-Gewinde nach DIN 13
Metric ISO-Thread acc. to DIN 13

DIN 382

T2010			2001		
TOPSELL			UNI		
6g		HSS	6g		HSS
	Oil	blank bright		Oil	blank bright
1,5 - 2 x P			1,5 - 2 x P		



SW mm	h mm	牙形	D mm	P mm	CODE	EUR	CODE	EUR
19	5	2,92	M 3	0,50	891000002000030	11,10	201000002000030	18,20
19	5	3,41	M 3,5	0,60			201000002000035	28,00
19	5	3,91	M 4	0,70	891000002000040	11,10	201000002000040	17,40
19	7	4,90	M 5	0,80	891000002000050	11,10	201000002000050	17,40
19	7	5,88	M 6	1,00	891000002000060	11,10	201000002000060	17,40
22	9	6,88	M 7	1,00			201000002000070	24,70
22	9	7,87	M 8	1,25	891000002000080	13,10	201000002000080	21,70
22	9	8,87	M 9	1,25			201000002000090	34,00
27	11	9,85	M 10	1,50	891000002000100	15,10	201000002000100	28,30
27	11	10,85	M 11	1,50			201000002000110	37,90
36	14	11,83	M 12	1,75	891000002000120	18,90	201000002000120	35,20
36	14	13,82	M 14	2,00	891000002000140	26,30	201000002000140	45,10
41	18	15,82	M 16	2,00	891000002000160	28,60	201000002000160	57,10
41	18	17,79	M 18	2,50	891000002000180	28,80	201000002000180	57,70
41	18	19,79	M 20	2,50	891000002000200	28,80	201000002000200	57,70
50	22	21,79	M 22	2,50	891000002000220	45,70	201000002000220	83,80
50	22	23,77	M 24	3,00	891000002000240	45,70	201000002000240	83,80
60	25	26,77	M 27	3,00			201000002000270	130,00
60	25	29,73	M 30	3,50			201000002000300	130,00
60	25	32,73	M 33	3,50			201000002000330	130,00
60	25	35,70	M 36	4,00			201000002000360	130,00
70	30	38,70	M 39	4,00			201000002000390	190,00
70	30	41,69	M 42	4,50			201000002000420	190,00
85	36	44,69	M 45	4,50			201000002000450	305,00
85	36	47,66	M 48	5,00			201000002000480	305,00
85	36	51,66	M 52	5,00			201000002000520	305,00