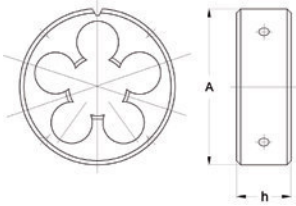




Metrisches ISO-Feingewinde nach DIN 13
Metric ISO-Fine-Thread acc. to DIN 13

EN 22568

T1020			1502			1012			1532		
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	



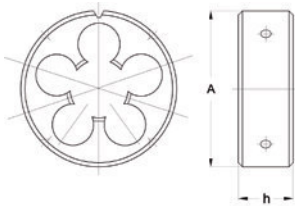
A mm	h mm	牙形	D mm	P mm	CODE	EUR	CODE	EUR	CODE	EUR	CODE	EUR
20	5	2,90	M 3	0,35			101200002062100	29,50				
20	5	3,90	M 4	0,50			101200002062190	28,10	101300002002190	47,80		
20	5	4,90	M 5	0,50			101200002062250	28,10	101300002002250	47,80	101200022162250	67,40
20	5	5,90	M 6	0,50			101200002062310	30,20	101300002002310	69,80	101200022162310	64,60
20	7	5,90	M 6	0,75	851200002002340	10,60	101200002062340	27,40	101300002002340	47,80	101200022162340	58,10
25	9	7,90	M 8	0,50			101200002062430	41,90	101300002002430	112,40		
25	9	7,90	M 8	0,75	851200002002460	12,90	101200002062460	28,10	101300002002460	40,70	101200022162460	69,20
25	9	7,90	M 8	1,00	851200002002490	12,90	101200002062490	28,10	101300002002490	40,70	101200022162490	59,50
25	9	8,90	M 9	1,00			101200002062590	39,50				
30	11	9,90	M 10	0,50			101200002062610	82,40				
30	11	9,90	M 10	0,75			101200002062640	32,50	101300002002640	56,80	101200022162640	86,40
30	11	9,90	M 10	1,00	851200002002670	18,40	101200002062670	32,50	101300002002670	56,80	101200022162670	71,50
30	11	9,90	M 10	1,25	851200002002700	18,40	101200002062700	32,50	101300002002700	56,80		
30	11	10,90	M 11	1,00			101200002062790	45,50				
30	11	10,90	M 11	1,25			101200002062820	55,60				
38	10	11,90	M 12	1,00	851200002002910	25,50	101200002062910	46,50	101300002002910	81,00	101200022162910	92,80
38	10	11,90	M 12	1,25	851200002002940	25,50	101200002062940	46,50	101300002002940	81,00		
38	10	11,90	M 12	1,50	851200002002970	25,50	101200002062970	46,50	101300002002970	81,00	101200022162970	88,70
38	10	12,90	M 13	1,00			101200002063060	65,40				
38	10	13,90	M 14	0,75			101200002063180	74,40				
38	10	13,90	M 14	1,00			101200002063210	50,10	101300002003210	87,80	101200022163210	92,80
38	10	13,90	M 14	1,25	851200002003240	28,90	101200002063240	50,10	101300002003240	87,80		
38	10	13,90	M 14	1,50	851200002003270	28,90	101200002063270	50,10	101300002003270	87,80	101200022163270	88,70
38	10	14,90	M 15	1,00			101200002063360	57,20				
38	10	14,90	M 15	1,50			101200002063420	71,00				
45	14	15,90	M 16	1,00			101200002063510	70,50				
45	14	15,90	M 16	1,25			101200002063540	78,50				
45	14	15,90	M 16	1,50	851200002003570	40,80	101200002063570	70,50	101300002003570	123,00	101200022163570	122,00
45	14	17,90	M 18	1,00			101200002063750	71,30				
45	14	17,90	M 18	1,50	851200002003810	40,80	101200002063810	71,30	101300002003810	125,00	101200022163810	121,00
45	14	17,80	M 18	2,00			101200002063840	71,30				
45	14	19,90	M 20	1,00			101200002063990	74,30	101300002003990	131,00	101200022163990	139,00
45	14	19,90	M 20	1,50	851200002004050	40,80	101200002064050	74,30	101300002004050	131,00	101200022164050	122,00
45	14	19,80	M 20	2,00			101200002064080	74,30	101300002004080	131,00		
55	16	21,90	M 22	1,00			101200002064230	94,50				
55	16	21,90	M 22	1,50	851200002004290	57,30	101200002064290	94,50	101300002004290	182,00	101200022164290	171,00
55	16	21,80	M 22	2,00			101200002064320	103,50				



Metrisches ISO-Feingewinde nach DIN 13
Metric ISO-Fine-Thread acc. to DIN 13

EN 22568

T1020			1502			1012			1532		
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	



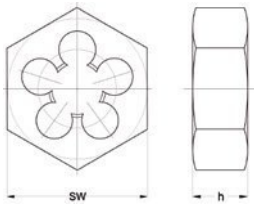
A mm	h mm	P	D mm	P mm	CODE	EUR	CODE	EUR	CODE	EUR	CODE	EUR
55	16	23,90	M 24	1,00			101200002064440	104,50				
55	16	23,90	M 24	1,50	851200002004500	57,30	101200002064500	95,00	101300002004500	204,00	101200022164500	172,00
55	16	23,80	M 24	2,00			101200002064530	95,00				
55	16	24,90	M 25	1,50			101200002064590	116,00	101300002004590	204,00		
55	16	25,90	M 26	1,50			101200002064710	116,00	101300002004710	204,00		
55	16	25,80	M 26	2,00			101200002064740	131,00				
65	18	26,90	M 27	1,50			101200002064800	125,00	101300002004800	256,00		
65	18	26,80	M 27	2,00			101200002064830	146,00	101300002004830	256,00		
65	18	27,90	M 28	1,00			101200002064860	153,00				
65	18	27,90	M 28	1,50			101200002064890	125,00	101300002004890	256,00		
65	18	29,90	M 30	1,00			101200002064950	153,00				
65	18	29,90	M 30	1,50			101200002064980	153,00	101300002004980	237,00		
65	18	29,80	M 30	2,00			101200002065010	153,00	101300002005010	237,00		
65	25	29,80	M 30	3,00			101200002065040	200,00				
65	18	31,90	M 32	1,50			101200002065100	126,00	101300002005100	272,00		
65	18	31,80	M 32	2,00			101200002065130	153,00				
65	18	32,90	M 33	1,50			101200002065220	126,00				
65	18	32,80	M 33	2,00			101200002065250	133,00				
65	18	33,90	M 34	1,50			101200002065340	126,00				
65	18	34,90	M 35	1,50			101200002065460	126,00	101300002005460	408,00		
65	18	35,90	M 36	1,50			101200002065580	126,00	101300002005580	226,00		
65	18	35,80	M 36	2,00			101200002065610	152,00				
65	25	35,80	M 36	3,00			101200002065640	152,00				
75	20	37,90	M 38	1,50			101200002065700	203,00	101300002005700	433,00		
75	20	38,90	M 39	1,50			101200002065790	203,00				
75	20	38,80	M 39	2,00			101200002065820	203,00				
75	20	39,90	M 40	1,50			101200002065910	203,00	101300002005910	394,00		
75	20	41,90	M 42	1,50			101200002066000	223,00	101300002006000	404,00		
75	20	41,80	M 42	2,00			101200002066030	231,00				
75	20	41,80	M 42	3,00			101200002066060	266,00				
90	22	44,90	M 45	1,50			101200002066150	275,00	101300002006150	559,00		
90	22	44,80	M 45	2,00			101200002066180	275,00				
90	22	44,80	M 45	3,00			101200002066210	275,00				
90	22	47,90	M 48	1,50			101200002066300	275,00	101300002006300	559,00		
90	22	49,90	M 50	1,50			101200002066450	275,00				
90	22	49,80	M 50	2,00			101200002066480	275,00				
90	22	51,90	M 52	1,50			101200002066600	275,00				



Metrisches ISO-Feingewinde nach DIN 13
Metric ISO-Fine-Thread acc. to DIN 13

DIN 382

T2020			2002		
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	▽□◁	D mm	P mm	CODE	EUR	CODE	EUR
19	5	2,94	M 3	0,35			201200002002100	31,90
19	5	3,93	M 4	0,50			201200002002190	30,80
19	5	4,93	M 5	0,50			201200002002250	30,80
19	5	5,93	M 6	0,50			201200002002310	37,80
19	7	5,91	M 6	0,75	891200002002340	16,90	201200002002340	29,60
22	9	6,91	M 7	0,75			201200002002400	39,50
22	9	7,93	M 8	0,50			201200002002430	44,10
22	9	7,91	M 8	0,75	891200002002460	17,40	201200002002460	31,80
22	9	7,88	M 8	1,00	891200002002490	17,40	201200002002490	31,80
27	11	9,91	M 10	0,75			201200002002640	36,80
27	11	9,88	M 10	1,00	891200002002670	20,10	201200002002670	36,80
27	11	9,87	M 10	1,25	891200002002700	20,10	201200002002700	36,80
27	11	10,88	M 11	1,00			201200002002790	54,30
27	11	10,87	M 11	1,25			201200002002820	56,10
36	10	11,91	M 12	0,75			201200002002880	59,50
36	10	11,88	M 12	1,00	891200002002910	28,80	201200002002910	52,60
36	10	11,87	M 12	1,25	891200002002940	28,80	201200002002940	52,60
36	10	11,85	M 12	1,50	891200002002970	28,80	201200002002970	52,60
36	10	12,88	M 13	1,00			201200002003060	68,00
36	10	13,91	M 14	0,75			201200002003180	79,20
36	10	13,88	M 14	1,00	891200002003210	40,00	201200002003210	54,70
36	10	13,87	M 14	1,25	891200002003240	40,00	201200002003240	54,70
36	10	13,85	M 14	1,50	891200002003270	40,00	201200002003270	54,70
36	10	14,88	M 15	1,00			201200002003360	77,80
36	10	14,85	M 15	1,50			201200002003420	78,10
41	14	15,88	M 16	1,00			201200002003510	79,30
41	14	15,85	M 16	1,50	891200002003570	43,40	201200002003570	79,30
41	14	17,88	M 18	1,00			201200002003750	80,60
41	14	17,85	M 18	1,50	891200002003810	44,10	201200002003810	80,60
41	14	17,82	M 18	2,00			201200002003840	80,60
41	14	19,88	M 20	1,00			201200002003990	83,90
41	14	19,85	M 20	1,50	891200002004050	45,90	201200002004050	83,90
41	14	19,82	M 20	2,00			201200002004080	83,90
50	16	21,88	M 22	1,00			201200002004230	102,40
50	16	21,85	M 22	1,50	891200002004290	63,60	201200002004290	102,40
50	16	23,88	M 24	1,00			201200002004440	115,30
50	16	23,85	M 24	1,50	891200002004500	71,60	201200002004500	115,00