

metrisches ISO-Gewinde
nach DIN 13Satz Handgewinde-
bohrer DIN 352Kurze Maschinengewinde-
bohrer DIN 352

Ausführung:

Anschnitt:





















Toleranz:

Anwendung:

Material:

Nutz:

Best.Nr.

									
				5 - 6	4 - 5	4 - 5	3,5 - 5	2 - 3	2 - 3
ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO-6HX	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H
HSS-G	HSS-G	HSS-G	EPMX	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E
									
					SA	SA	15° L	15° R	35° R
18A0	1922	1964	1A28	1A6A	1A78	1A94	1AA2	1AB0	1AB1

Abm.	Steig.	Kernl 4 kt.		€ / Stück – Satz x 3!				€ / Stück						
M 1	0,25	0,75	2,1	22,30										
M 1,1	0,25	0,85	2,1	23,50										
M 1,2	0,25	0,95	2,1	20,70										
M 1,4	0,3	1,1	2,1	18,90										
M 1,6	0,35	1,25	2,1	16,90										
M 1,7	0,35	1,35	2,1	18,50										
M 1,8	0,35	1,45	2,1	17,30										
M 2	0,4	1,6	2,1	13,10	19,70									
M 2,2	0,45	1,75	2,1	14,40										
M 2,3	0,4	1,9	2,1	14,70										
M 2,5	0,45	2,05	2,1	10,90										
M 2,6	0,45	2,15	2,1	12,50										
M 3	0,5	2,5	2,7	8,70	15,60	7,60	11,20	10,50	11,50	15,30	12,90	12,90		
M 3,5	0,6	2,9	3	10,00										
M 4	0,7	3,3	3,4	8,70	16,00	7,60	11,20	10,50	11,50	15,30	12,90	12,90	12,40	
M 4,5	0,75	3,7	5,9	12,90										
M 5	0,8	4,2	5,9	8,90	16,00	7,60	12,50	10,90	12,40	15,90	13,20	13,20	13,20	
M 6	1	5	4,9	9,10	16,40	7,70	12,90	11,20	13,20	17,30	13,60	13,60	13,60	
M 7	1	6	4,9	12,70										
M 8	1,25	6,8	4,9	10,40	19,30	8,70	13,70	12,40	14,60	18,40	15,30	15,30	15,10	
M 9	1,25	7,8	5,5	16,80										
M 10	1,5	8,5	5,5	13,20	24,20	11,30	18,10	15,90	18,30	24,20	19,30	19,30	19,00	
M 11	1,5	9,5	6,2	22,00										
M 12	1,75	10,2	7	17,30	28,50	14,50	23,10	20,50	22,70	27,90	25,80	25,80	24,20	
M 14	2	12	9	21,50	38,60	19,40	29,30		30,60	37,00			34,30	
M 16	2	14	9	25,50	43,00	21,50	36,10		36,50	44,50			38,60	
M 18	2,5	15,5	11	35,80	61,10	29,90	51,80		51,20	47,60			54,30	
M 20	2,5	17,5	12	37,70	64,90	31,50	53,60		52,10	57,60			58,70	
M 22	2,5	19,5	14,5	44,30	77,90	37,00	61,10		60,50	66,70			73,50	
M 24	3	21	14,5	50,30	82,90	42,10	68,00		62,30	76,70			75,40	
M 27	3	24	16	68,30	111,60									
M 30	3,5	26,5	18	84,10	114,10									
M 33	3,5	29,5	20	103,50	140,30									
M 36	4	32	22	123,10	159,30									
M 39	4	35	24	159,90	207,00									
M 42	4,5	37,5	24	184,00	238,10									
M 45	4,5	40,5	29	226,60	325,50									
M 48	5	43	29	261,10	366,90									
M 52	5	47	32	312,80	441,60									
M 56	5,5	50,5	32	510,60										
M 60	5,5	54,5	35	535,90										
M 64	6		39	688,90										
M 68	6													

**metrisches ISO-Gewinde
nach DIN 13**
Maschinen-Gewindebohrer DIN 371

FARBRING

Ausführung:

Anschnitt:

Toleranz:

Anwendung:

Material:

Nut:

Best.Nr.

5 - 6	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5
ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO-6HX	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO3/6G	7 G	ISO2/6 H	ISO-6HX	ISO2/6 H
HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	EPMX	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	EPMX	HSSG-E
1ABA*	1ABB	1B24	1B27	1B29	1B32	1B4A*	1B4B*	1B5B	1B6B	1B74

Abm. Steig. Kernl. 4 kt.
€/ Stück

M 1	0,25	0,75	2,1											
M 1,1	0,25	0,85	2,1											
M 1,2	0,25	0,95	2,1											
M 1,4	0,3	1,1	2,1											
M 1,6	0,35	1,25	2,1	18,10										
M 1,7	0,35	1,35	2,1	20,20										
M 1,8	0,35	1,45	2,1	32,40										
M 2	0,4	1,6	2,1	15,90		16,80				18,10		18,30	18,90	
M 2,2	0,45	1,75	2,1	16,70		17,50				18,10			19,60	
M 2,3	0,4	1,9	2,1	17,10		18,10				17,70			20,40	
M 2,5	0,45	2,05	2,1	15,00		16,80				17,70			18,90	
M 2,6	0,45	2,15	2,1	16,40		18,10				17,70			20,40	
M 3	0,5	2,5	2,7	11,30	18,10	12,90	13,80	13,80	11,00	14,60	18,40	14,30	14,70	16,20
M 3,5	0,6	2,9	3	12,20			15,40						17,00	
M 4	0,7	3,3	3,4	11,50	18,40	13,20	14,10	14,10	11,30	14,80	18,70	14,60	15,00	19,00
M 4,5	0,75	3,7	5,9	17,50										
M 5	0,8	4,2	5,9	11,50	19,20	13,50	14,60	14,60	11,50	15,30	19,40	15,20	15,60	19,30
M 6	1	5	4,9	12,20	19,20	13,50	14,60	14,60	11,50	15,30	19,40	15,20	15,60	19,30
M 7	1	6	4,9	17,10										
M 8	1,25	6,8	4,9	13,70	21,70	15,60	16,80	16,80	13,20	18,10	22,80	17,50	18,10	24,60
M 9	1,25	7,8	5,5	24,00										
M 10	1,5	8,5	5,5	16,10	27,10	18,90	20,60	20,60	16,80	22,30	27,70	20,90	21,30	30,90
M 11	1,5	9,5	6,2											
M 12	1,75	10,2	7											
M 14	2	12	9											
M 16	2	14	9											
M 18	2,5	15,5	11											
M 20	2,5	17,5	12											
M 22	2,5	19,5	14,5											
M 24	3	21	14,5											
M 27	3	24	16											
M 30	3,5	26,5	18											
M 33	3,5	29,5	20											
M 36	4	32	22											
M 39	4	35	24											
M 42	4,5	37,5	24											
M 45	4,5	40,5	29											
M 48	5	43	29											
M 52	5	47	32											
M 56	5,5	50,5	32											
M 60	5,5	54,5	35											
M 64	6		39											
M 68	6													

* Lieferbar solange Vorrat !

metrisches ISO-Gewinde
nach DIN 13

Maschinen-Gewindebohrer DIN 371

FARBRING

Ausführung:

Anschnitt:























Toleranz:

Anwendung:

Material:

Nut:

Best.Nr.

											
				Rotring				Rotring			
	4 - 5	4 - 5	4 - 5	3,5 - 5	3,5 - 5	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3
	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO-6HX	ISO-6HX	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO-6HX	ISO2/6 H	ISO2/6 H
	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	EPMX	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	EPMX	HSSG-E	HSSG-E
											
		Ölnut	Ölnut	15° L	15° L			15° R	20° R	15° R	35° R
	1B75	1B82	1BA8	2004	2012	2020	2021	2038	2046	2054	2062

Abm.	Steig.	Kernl.	4 kt.	€ / Stück – Satz x 3!				€ / Stück						
M 1	0,25	0,75	2,1											
M 1,1	0,25	0,85	2,1											
M 1,2	0,25	0,95	2,1											
M 1,4	0,3	1,1	2,1											
M 1,6	0,35	1,25	2,1						19,00					
M 1,7	0,35	1,35	2,1						20,20					
M 1,8	0,35	1,45	2,1						32,40					
M 2	0,4	1,6	2,1		16,80				15,90					
M 2,2	0,45	1,75	2,1		17,50				16,70					
M 2,3	0,4	1,9	2,1		18,10				17,10					
M 2,5	0,45	2,05	2,1		16,80				15,00					
M 2,6	0,45	2,15	2,1		18,10				16,40					
M 3	0,5	2,5	2,7	16,20	13,10	14,70	14,40	16,10	11,30	18,10	14,40	17,40	23,70	13,80
M 3,5	0,6	2,9	3						12,20					
M 4	0,7	3,3	3,4	19,00	13,30	15,10	14,40	16,10	11,50	18,40	14,40	17,40	23,70	13,80
M 4,5	0,75	3,7	5,9						17,50					
M 5	0,8	4,2	5,9	19,30	13,70	15,60	14,70	17,10	11,50	19,20	14,70	18,50	24,30	13,80
M 6	1	5	4,9	19,30	13,70	15,60	15,30	17,90	12,20	19,20	15,30	19,30	25,50	14,60
M 7	1	6	4,9						17,10					
M 8	1,25	6,8	4,9	24,60	15,90	18,20	18,10	20,80	13,70	21,70	18,10	22,40	28,10	17,30
M 9	1,25	7,8	5,5						24,00					
M 10	1,5	8,5	5,5	30,90	19,10	21,50	21,20	24,40	16,10	27,10	21,20	26,30	33,00	20,00
M 11	1,5	9,5	6,2											
M 12	1,75	10,2	7											
M 14	2	12	9											
M 16	2	14	9											
M 18	2,5	15,5	11											
M 20	2,5	17,5	12											
M 22	2,5	19,5	14,5											
M 24	3	21	14,5											
M 27	3	24	16											
M 30	3,5	26,5	18											
M 33	3,5	29,5	20											
M 36	4	32	22											
M 39	4	35	24											
M 42	4,5	37,5	24											
M 45	4,5	40,5	29											
M 48	5	43	29											
M 52	5	47	32											
M 56	5,5	50,5	32											
M 60	5,5	54,5	35											
M 64	6		39											
M 68	6													

metrisches ISO-Gewinde
nach DIN 13

Maschinen-Gewindebohrer DIN 371

FARBRING

Ausführung:

Anschnitt:

Toleranz:

Anwendung:

Material:

Nut:

Best.Nr.

	Gelbring	Gelbring				Blauring	Blauring				
	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3
	ISO2/6 H HSSG-E	ISO2/6 H HSSG-E	ISO2/6 H HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	ISO2/6 H EPMX	ISO-6HX HSSG-E	ISO-6HX EPMX	ISO2/6 H HSSG-E	ISO-6HX EPMX	ISO2/6 H HSSG-E
	35° R	35° R	35° R	35° R	35° R	35° R	35° R	35° R	35° R	35° R	45° R
	2065	2067	2070	2088	2089	2099	20A5	20A9	20B2	20B3	2100

Abm. Steig. Kernl. 4 kt.

€/ Stück

Abm.	Steig.	Kernl.	4 kt.											
M 1	0,25	0,75	2,1											
M 1,1	0,25	0,85	2,1											
M 1,2	0,25	0,95	2,1											
M 1,4	0,3	1,1	2,1											
M 1,6	0,35	1,25	2,1											
M 1,7	0,35	1,35	2,1											
M 1,8	0,35	1,45	2,1											
M 2	0,4	1,6	2,1											
M 2,2	0,45	1,75	2,1											
M 2,3	0,4	1,9	2,1											
M 2,5	0,45	2,05	2,1											
M 2,6	0,45	2,15	2,1											
M 3	0,5	2,5	2,7	14,30	14,60	11,20	15,40	20,50	15,80		16,20	17,10	17,10	13,90
M 3,5	0,6	2,9	3	16,10							17,70			
M 4	0,7	3,3	3,4	14,30	14,60	11,20	15,40	20,50	15,80	17,00	16,20	19,70	19,70	13,90
M 4,5	0,75	3,7	5,9											
M 5	0,8	4,2	5,9	14,50	14,80	11,30	16,60	22,10	16,00	17,10	16,40	19,70	19,70	14,10
M 6	1	5	4,9	15,20	15,50	11,80	17,50	22,80	16,80	17,90	17,30	20,60	20,60	14,80
M 7	1	6	4,9											
M 8	1,25	6,8	4,9	17,80	18,10	14,00	19,70	25,90	19,60	21,40	20,20	26,50	26,50	17,70
M 9	1,25	7,8	5,5											
M 10	1,5	8,5	5,5	20,60	21,00	16,00	23,10	30,40	22,70	24,40	23,30	31,70	31,70	20,20
M 11	1,5	9,5	6,2											
M 12	1,75	10,2	7											
M 14	2	12	9											
M 16	2	14	9											
M 18	2,5	15,5	11											
M 20	2,5	17,5	12											
M 22	2,5	19,5	14,5											
M 24	3	21	14,5											
M 27	3	24	16											
M 30	3,5	26,5	18											
M 33	3,5	29,5	20											
M 36	4	32	22											
M 39	4	35	24											
M 42	4,5	37,5	24											
M 45	4,5	40,5	29											
M 48	5	43	29											
M 52	5	47	32											
M 56	5,5	50,5	32											
M 60	5,5	54,5	35											
M 64	6		39											
M 68	6													

M

TIN

Ms

WM

TIN

TIN

TIN

Ti
CN

CRN

CRN

metrisches ISO-Gewinde
nach DIN 13Maschinen-Gewinde
bohrer DIN 371Maschinen-Gewinde-
former DIN 371

FARBRING

Ausführung:

Anschnitt:



















Toleranz:

Anwendung:

Material:

Nut:

Best.Nr.

										
2 - 3	2 - 3	4 - 5	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3		
ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO-6HX	ISO-6HX	ISO-6GX	ISO-6HX	ISO-6HX	ISO-6HX		
HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E		
										
GG				Ölnut				Ölnut		
2113	2118	2126	2138	2141	2135	2140	2132	2133		

Abm.	Steig.	Kernl.	4 kt.	€ / Stück				€ / Stück				Kernl. für Former	
M 1	0,25	0,75	2,1										
M 1,1	0,25	0,85	2,1										
M 1,2	0,25	0,95	2,1										
M 1,4	0,3	1,1	2,1										
M 1,6	0,35	1,25	2,1										
M 1,7	0,35	1,35	2,1										
M 1,8	0,35	1,45	2,1										
M 2	0,4	1,6	2,1										
M 2,2	0,45	1,75	2,1										
M 2,3	0,4	1,9	2,1										
M 2,5	0,45	2,05	2,1										
M 2,6	0,45	2,15	2,1										
M 3	0,5	2,5	2,7	13,60	12,00	20,20	20,70	23,40	19,90	20,70	20,10	22,90	2,80
M 3,5	0,6	2,9	3										3,25
M 4	0,7	3,3	3,4	14,00	12,10	20,20	22,20	23,40	19,90	22,30	20,10	22,90	3,70
M 4,5	0,75	3,7	5,9										4,15
M 5	0,8	4,2	5,9	14,70	12,10	19,80	22,80	25,00	21,30	22,80	21,60	24,70	4,65
M 6	1	5	4,9	14,70	12,80	20,00	22,80	25,00	21,30	22,80	21,60	24,70	5,55
M 7	1	6	4,9										6,55
M 8	1,25	6,8	4,9	16,70	14,40	21,70	30,30	27,60	25,40	30,30	26,70	29,20	7,45
M 9	1,25	7,8	5,5										8,40
M 10	1,5	8,5	5,5	20,40	17,10	27,00	38,20	34,50	32,80	38,20	33,10	36,80	9,35
M 11	1,5	9,5	6,2										
M 12	1,75	10,2	7										
M 14	2	12	9										
M 16	2	14	9										
M 18	2,5	15,5	11										
M 20	2,5	17,5	12										
M 22	2,5	19,5	14,5										
M 24	3	21	14,5										
M 27	3	24	16										
M 30	3,5	26,5	18										
M 33	3,5	29,5	20										
M 36	4	32	22										
M 39	4	35	24										
M 42	4,5	37,5	24										
M 45	4,5	40,5	29										
M 48	5	43	29										
M 52	5	47	32										
M 56	5,5	50,5	32										
M 60	5,5	54,5	35										
M 64	6		39										
M 68	6												

**metrisches ISO-Gewinde
nach DIN 13**
Maschinen-Gewindebohrer DIN 376

FARBRING

Ausführung:

Anschnitt:

Toleranz:

Anwendung:

Material:

Nut:

Best.Nr.

				Gelbring	Gelbring				Blauring	Blauring	
	5 - 6	4 - 5	5 - 6	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	
	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO-6HX	ISO-3/6G	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO-6HX	
	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	HSSG-E	EPMX	EPMX	
		SA		SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	
	2142*	2143	2147*	215A	2163	2164	2161	215B	2160	2169	2177

Abm. Steig. Kernl. 4 kt.
€ / Stück

Abm.	Steig.	Kernl.	4 kt.											
M 3	0,5	2,5	1,8	13,90			15,40							
M 3,5	0,6	2,9	2,1	15,20										
M 4	0,7	3,3	2,1	14,30			15,90							
M 5	0,8	4,2	2,7	14,60			16,10							
M 6	1	5	3,4	14,60			16,10							
M 8	1,25	6,8	4,9	16,00			17,80							
M 10	1,5	8,5	5,5	18,20			20,90							
M 12	1,75	10,2	7	22,40	35,50	20,60	24,20	25,50	26,30	22,40	27,40	39,90	26,80	27,70
M 14	2	12	9	29,30	52,30	26,80	32,20	33,50	34,50	29,90	34,80	51,20	36,60	37,70
M 16	2	14	9	32,40	53,60	29,30	35,10	36,60	37,60	32,40	39,20	56,70	39,60	40,80
M 18	2,5	15,5	11	50,50	76,00	45,50	52,60	54,20	55,70	48,00	56,70	80,40	59,00	60,30
M 20	2,5	17,5	12	49,20	77,30	44,30	53,70	56,00	57,80	49,20	56,70	86,60	59,70	61,50
M 22	2,5	19,5	14,5	71,10	120,80	64,20	76,10	79,10	81,50	69,80	80,40		85,20	87,60
M 24	3	21	14,5	64,90	113,40	58,70	70,60	73,00	75,40	64,90	76,00		79,70	82,10
M 27	3	24	16				99,10						107,40	110,70
M 30	3,5	26,5	18	105,30			116,20						127,10	131,10
M 33	3,5	29,5	20	136,90			149,50							
M 36	4	32	22	169,10			182,90							
M 39	4	35	24				285,20							
M 42	4,5	37,5	24				293,30							
M 45	4,5	40,5	29	324,30			348,50							
M 48	5	43	29				408,30							
M 52	5	47	32				516,40							

* Lieferbar solange Vorrat !

M**VFS****PRO****WM****PRO****PRO****VFS****PRO****ECO****PRO****OX****metrisches ISO-Gewinde nach DIN 13**

FARBRING	Rotring						Rotring		Gelbring	Gelbring	
Ausführung:											
Anschnitt:	3,5 - 5	3,5 - 5	4 - 5	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	
Toleranz:	ISO-6HX	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	ISO2/6 H	
Anwendung:											
Material:											
Nut:	15° L	15° L	AZ	SA	SA	15° R	20° R	35° R	35° R	35° R	
Best.Nr.	217B	21A0	21AA	21B8	21B9	2214	2219	2222	2227	2223	2224

Abm.	Steig.	Kernl 4 kt.		€ / Stück			€ / Stück							
M 3	0,5	2,5	1,8		18,10	20,60	13,90		18,10		17,40			
M 3,5	0,6	2,9	2,1				15,20							
M 4	0,7	3,3	2,1		18,10	20,60	14,30		18,10		17,70			
M 5	0,8	4,2	2,7		18,10	21,20	14,60		17,70		16,80			
M 6	1	5	3,4		18,10	21,20	14,60		17,70		16,80			
M 8	1,25	6,8	4,9		18,70	23,10	16,00		18,70		18,10			
M 10	1,5	8,5	5,5		24,60	26,80	18,20		24,60		23,00			
M 12	1,75	10,2	7	72,70	27,70	33,00	22,40	35,50	27,70	30,60	26,20	22,90	26,60	27,40
M 14	2	12	9	36,60	37,00	48,00	29,30	523,00	37,00	41,50	36,30	29,80	37,70	38,90
M 16	2	14	9	39,00	39,20	47,40	32,40	53,60	39,60	47,40	38,40	32,20	38,50	39,70
M 18	2,5	15,5	11	62,10	59,60	64,90	50,50	76,00	59,60	74,80	56,40	47,00		
M 20	2,5	17,5	12	59,80	58,90	68,50	49,20	77,30	58,90	71,30	56,10	46,70		
M 22	2,5	19,5	14,5	85,10	82,90	84,80	71,10	120,80	82,90	104,70	79,40	65,40		
M 24	3	21	14,5	77,10	77,30	87,30	64,90	113,40	77,30	88,60	73,60	63,60		
M 27	3	24	16				89,10				101,50			
M 30	3,5	26,5	18				105,30				125,40			
M 33	3,5	29,5	20				136,90				194,40			
M 36	4	32	22				169,10				222,00			
M 39	4	35	24				262,20				387,60			
M 42	4,5	37,5	24				269,10				440,50			
M 45	4,5	40,5	29				324,30				486,50			
M 48	5	43	29				363,40				565,80			
M 52	5	47	32				455,40				633,70			

metrisches ISO-Gewinde nach DIN 13

Maschinen-Gewindebohrer DIN 376

Maschinen-Gewinde-Former DIN 376

KOMBI GB

FARBRING

Ausführung:

Anschnitt:

Toleranz:

Anwendung:

Material:

Nut:

Best.Nr.

2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3	5 - 6
ISO2/6 H HSSG-E	ISO2/6 H HSSG-E	ISO3/6 G HSSG-E	ISO2/6 H EPMX	ISO2/6 H EPMX	ISO2/6 H HSSG-E	ISO-6HX HSSG-E	ISO-6HX HSSG-E	ISO-6HX HSSG-E	ISO2/6 H HSSG-E
35° R	35° R	35° R	35° R	35° R		GG		Ölnut	
2231	2232	2233	2234	2236	223A	2248	224A	224B	2252

Abm.	Steig.	Kernl. 4 kt.	€ / Stück										Kernl.		
M 3	0,5	2,5	1,8											für Former	38,50
M 3,5	0,6	2,9	2,1												39,00
M 4	0,7	3,3	2,1												39,30
M 5	0,8	4,2	2,7												42,10
M 6	1	5	3,4												45,30
M 8	1,25	6,8	4,9												54,10
M 10	1,5	8,5	5,5							21,70					82,60
M 12	1,75	10,2	7	28,10	42,20	29,30	27,40	29,20	38,60	25,10	55,10	78,60	11,2		85,90
M 14	2	12	9	38,60	59,20	38,60	38,30	40,10	48,00	34,30	93,60	119,60	13,1		112,80
M 16	2	14	9	40,30	59,20	39,90	42,00	42,60	53,60	36,80	79,00	115,40	15,1		139,20
M 18	2,5	15,5	11	60,10		61,10	62,70	63,90	72,30	56,70					
M 20	2,5	17,5	12	59,80	91,00	60,50	62,10	63,30	109,00	57,40					
M 22	2,5	19,5	14,5	84,80		79,80	84,60	88,90	94,10	78,50					
M 24	3	21	14,5	78,50		76,70	79,10	82,10	102,80	76,70					
M 27	3	24	16				108,10	111,60							
M 30	3,5	26,5	18				131,10	134,60							
M 33	3,5	29,5	20												
M 36	4	32	22												
M 39	4	35	24												
M 42	4,5	37,5	24												
M 45	4,5	40,5	29												
M 48	5	43	29												
M 52	5	47	32												

**metrisches ISO-Gewinde
nach DIN 13****Mutter-Gewinde-
bohrer DIN 357, 355****Langschaft-Gewinde-
bohrer**

FARBRING

Ausführung:

Anschnitt:











Toleranz:

Anwendung:

Material:



Nut:

Best.Nr.

									
	2/3	2/3	2/3	4 - 5	2 - 3				
	ISO2/6 H HSSG-E	ISO2/6 H HSSG	ISO2/6 H HSSG-E	ISO2/6 H HSSG-E	ISO2/6 H HSSG-E				
									
	2256	2272 *	228A	2293	2294				

Abm.	Steig.	Kernl.	4 kt.	€ / Stück			€ / Stück			L	
M 3	0,5	2,5	1,8		22,70	18,10	19,30	47,40	47,40	>	100,00
M 3,5	0,6	2,9	2,1								
M 4	0,7	3,3	2,1		22,70	18,10	19,30	47,40	47,40	>	125,00
M 5	0,8	4,2	2,7		24,40	19,60	20,60	48,00	48,00	>	140,00
M 6	1	5	3,4		25,80	20,60	21,70	48,00	48,00	>	160,00
M 8	1,25	6,8	4,9		31,40	25,20	26,80	50,10	50,10	>	180,00
M 10	1,5	8,5	5,5		37,00	29,70	31,20	58,90	58,90	>	200,00
M 12	1,75	10,2	7		48,40	38,60		65,60	65,60	>	224,00
M 14	2	12	9		59,50	44,90		77,10	77,10	>	224,00
M 16	2	14	9		67,30	50,50		86,80	86,80	>	224,00
M 18	2,5	15,5	11		84,10						
M 20	2,5	17,5	12		92,90						
M 22	2,5	19,5	14,5		117,00						
M 24	3	21	14,5								
M 27	3	24	16								
M 30	3,5	26,5	18								
M 33	3,5	29,5	20								
M 36	4	32	22								
M 39	4	35	24								
M 42	4,5	37,5	24								
M 45	4,5	40,5	29								
M 48	5	43	29								
M 52	5	47	32								

**metrisches ISO-Gewinde
nach DIN 13**
**Schneideisen DIN-EN 22 568
Schneidmuttern DIN 382**

FARBRING									SM			
Ausführung:												
Anschnitt:												
Toleranz:	ISO-6 g	ISO-6 g	ISO-6 g	ISO-6 g	ISO-6 g	ISO-6 g						
	HSSG	HSSG	HSSG	EPMX	HSSG	HSSG						
Anwendung:												
Material:												
Nut:												
Best.Nr.	2298	22A6	22B4	2310		SA						
						2328						
						2302						

Abm.	Steig.	D	€/ Stück											
M 1	0,25	16	0,97	36,90										
M 1,1	0,25	16	1,07	36,90										
M 1,2	0,25	16	1,17	34,70										
M 1,4	0,3	16	1,36	31,80										
M 1,6	0,35	16	1,54	29,30										
M 1,7	0,35	16	1,64	29,30										
M 1,8	0,35	16	1,74	29,90										
M 2	0,4	16	1,94	25,20	40,90									
M 2,2	0,45	16	2,13	27,50	43,10									
M 2,3	0,4	16	2,24	24,70	37,50									
M 2,5	0,45	16	2,43	22,00	35,00									
M 2,6	0,45	16	2,53	22,00	35,00									
M 3	0,5	20	2,92	18,80	27,60	16,80	28,90	21,30	23,40					
M 3,5	0,6	20	3,41	19,40					36,50					
M 4	0,7	20	3,91	18,80	26,00	16,80	27,60	21,30	22,60					
M 4,5	0,75	20	4,41	26,70										
M 5	0,8	20	4,90	18,80	26,40	16,80	25,50	21,30	22,10					
M 6	1	20	5,88	18,80	26,40	16,80	25,50	21,30	22,10					
M 7	1	25	6,88	22,70					31,10					
M 8	1,25	25	7,87	20,30	26,60	18,50	30,50	23,40	23,70					
M 9	1,25	25	8,87	26,40					43,90					
M 10	1,5	30	9,85	24,60	32,20	22,40	36,50	28,10	29,60					
M 11	1,5	30	10,85	32,90					53,80					
M 12	1,75	38	11,83	32,80	42,60	29,90	48,80	37,50	39,30					
M 14	2	38	13,82	33,40	42,60	30,10	48,50	38,10	40,40					
M 16	2	45	15,82	42,60	55,70	38,70	52,90	48,50	50,90					
M 18	2,5	45	17,79	44,50	57,40	40,10	66,20	51,20	53,00					
M 20	2,5	45	19,79	44,50	57,40	40,10	66,20	51,20	53,00					
M 22	2,5	55	21,79	64,60	83,60	58,30	98,40	74,10	77,30					
M 24	3	55	23,77	64,60	83,60	58,30	98,40	74,10	77,30					
M 27	3	65	26,77	96,30	123,40				121,00					
M 30	3,5	65	29,73	96,30	123,40				121,00					
M 33	3,5	65	32,73	102,20					123,40					
M 36	4	65	35,70	102,20					123,40					
M 39	4	75	38,70	168,20					182,70					
M 42	4,5	75	41,69	168,20					182,70					
M 45	4,5	90	44,69	251,70					278,30					
M 48	5	90	47,66	251,70					278,30					
M 52	5	90	51,66	251,70					300,10					
M 56	5,5													
M 60	5,5													
M 64	6													
M 68	6													