

**Whitworth-Gewinde  
BS 84**

**Handgewindebohrer DIN 2184-2**

**Schneideisen DIN-EN 22 568**

**Maschinengewindebohrer DIN 2184-1**

**Schneidmutter DIN 382**

FARBRING

Ausführung:

Anschnitt:

Toleranz:

Anwendung:

Material:

Nut:

Best.Nr.

	4 - 5	4 - 5	2 - 3	2 - 3	2 - 3	2 - 3					
<b>HSSG</b>	<b>HSSGE</b>	<b>HSSGE</b>	<b>HSSGE</b>	<b>HSSGE</b>	<b>HSSGE</b>	<b>HSSGE</b>	<b>HSS</b>	<b>HSS</b>			
	<b>SA</b>				<b>35° R</b>	<b>35° R</b>					
<b>3580</b>	<b>361A</b>	<b>3628</b>	<b>3636</b>	<b>3644</b>	<b>3652</b>	<b>3660</b>	<b>3602</b>	<b>3610</b>			

Abm.	Steig.	Kernl.	4 Kt.	Satz x2 !	€ / Stück							Bolzen	Durchm	
1/16"	60 G	1,15	2,1	17,80							34,40	1,51	16,00	
3/32"	48 G	1,8	2,1	16,10							31,60	2,30	16,00	
1/8"	40 G	2,6	2,7	11,30	15,90		15,90				23,60	3,09	20,00	
5/32"	32 G	3,1	3,4	13,30	18,30		18,30				23,60	3,88	20,00	
3/16"	24 G	3,7	4,9	12,20	15,90		15,90		20,90		23,40	4,66	20,00	
7/32"	24 G	4,4	4,9	14,80	27,10		27,10				24,00	5,46	20,00	
1/4"	20 G	5,1	4,9	12,70	17,90		17,90		22,70		20,80	28,20	6,24	20,00
5/16"	18 G	6,5	4,9	14,80	19,20		19,20		24,00		23,10	28,70	7,82	25,00
3/8"	16 G	7,9	5,5	17,40	22,70		22,70		28,40		27,70	32,90	9,40	30,00
7/16"	14 G	9,3	6,2	22,70		31,60		31,60		31,90	29,80	38,50	10,98	30,00
1/2"	12 G	10,5	7	26,60		30,90		30,90		31,90	36,40	42,80	12,56	38,00
9/16"	12 G	12	9	37,00		48,40		48,40			39,20	54,10	14,14	38,00
5/8"	11 G	13,5	9	34,80		41,40		41,40		47,20	47,10	56,00	15,72	45,00
3/4"	10 G	16,5	11	50,50		57,20		57,20		92,20	48,90	59,40	18,89	45,00
7/8"	9 G	19,25	14,5	61,10		71,60		71,60		92,90	71,50	84,70	22,10	55,00
1"	8 G	22	14,5	79,10		98,40		98,40		115,00	71,50	84,70	25,27	55,00
1 1/8"	7 G	24,75	18	107,90		134,60		134,60			107,60	131,90	28,44	65,00
1 1/4"	7 G	27,75	20	127,70		158,70		158,70			107,60	131,90	31,61	65,00
1 3/8"	6 G	30,2	22	166,80		227,70		227,70			116,80	144,00	34,77	65,00
1 1/2"	6 G	33,5	22	186,30		268,00		268,00			181,50	197,20	37,95	75,00
1 5/8"	5 G	35,5	24	236,90							205,70		41,11	75,00
1 3/4"	5 G	38,5	29	271,40							277,10	314,60	44,28	90,00
1 7/8"	4 1/2G	41,5	29	346,20							280,70			
2"	4 1/2G	44,5	32	351,90							277,10	314,60	50,63	90,00