


# 1a


## Diamant- Bornitrid- Schleifstifte Zylinderform

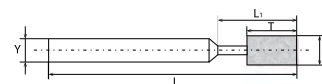
**\*VHM** ... Voll-Hart-Metall

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		Körnung		
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L <sub>1</sub>	mm	L			
												<b>Schaft-Ø 3 mm</b>	
D-S 100/4	0,4	<b>*VHM</b>	2		<b>Ø 3 mm</b> <b>*VHM</b>		Angaben zur Halslängen L <sub>1</sub> siehe nächste Seite			40		Max D54	Max B54
D-S 100/5	0,5	<b>*VHM</b>	2							40		Max D64	Max B64
D-S 100/6	0,6	<b>*VHM</b>	3							40		Max D91	Max B91
D-S 100/7	0,7	<b>*VHM</b>	3							40		Max D91	Max B91
D-S 100/8	0,8	<b>*VHM</b>	3							40		Max D91	Max B91
D-S 100/9	0,9	<b>*VHM</b>	3							40		Max D91	Max B91
D-S 101	1,0	<b>*VHM</b>	3							40		<b>D 252</b>	<b>B 252</b>
D-S 101/1	1,1	<b>*VHM</b>	3							40			
D-S 101/2	1,2	<b>*VHM</b>	3							40			
D-S 101/3	1,3	<b>*VHM</b>	3							40			
D-S 101/4	1,4	<b>*VHM</b>	3							40		<b>D 181</b>	<b>B 181</b>
D-S 102	1,5	<b>*VHM</b>	3							40			
D-S 102/6	1,6	<b>*VHM</b>	4							40		<b>D 151</b>	<b>B 151</b>
D-S 102/7	1,7	<b>*VHM</b>	4							40			
D-S 102/8	1,8	<b>*VHM</b>	4							40		<b>D 126</b>	<b>B 126</b>
D-S 102/9	1,9	<b>*VHM</b>	4							40			
D-S 103	2,0	<b>*VHM</b>	5							40		<b>D 107</b>	<b>B 107</b>
D-S 103/1	2,1	<b>*VHM</b>	5							40			
D-S 103/2	2,2	<b>*VHM</b>	5							40		<b>D 91</b>	<b>B 91</b>
D-S 103/3	2,3	<b>*VHM</b>	5							40			
D-S 103/4	2,4	<b>*VHM</b>	5							40		<b>D 76</b>	<b>B 76</b>
D-S 104	2,5	<b>*VHM</b>	5							40			
D-S 104/6	2,6	<b>*VHM</b>	5							40		<b>D 64</b>	<b>B 64</b>
D-S 104/7	2,7	<b>*VHM</b>	5							40			
D-S 104/8	2,8	<b>*VHM</b>	5							40		<b>D 54</b>	<b>B 54</b>
D-S 104/9	2,9	<b>*VHM</b>	5							40			
D-S 105	3,0	<b>*VHM</b>	5							40		<b>D 46</b>	<b>B 46</b>
										40			

# 1b

**S** ... Stahl

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Gesamtlänge		Körnung				
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L					
												<b>Schaft-Ø 3 mm</b>	
D-S 105/1	3,1		5		<b>Ø 3 mm</b> <b>S</b>		Angaben zur Halslängen L <sub>1</sub> siehe nächste Seite			40		<b>D 20</b>	<b>B 30</b>
D-S 105/2	3,2		5							40			
D-S 105/3	3,3		5							40			
D-S 105/4	3,4		5							40			
D-S 106	3,5		5							40			
D-S 106/6	3,6		5							40			
D-S 106/7	3,7		5							40			
D-S 106/8	3,8		5							40			
D-S 106/9	3,9		5							40			
D-S 107	4,0		5							40			
D-S 108	4,5		5							40			
D-S 109	5,0		6							40			
D-S 110	6,0		7							40			



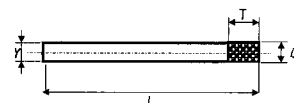
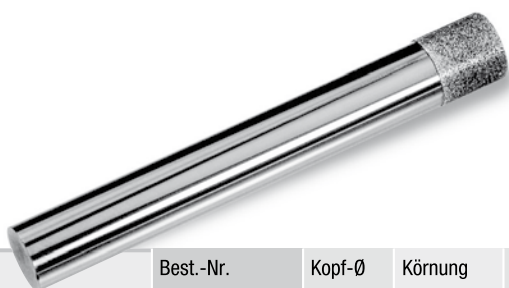
**3**  
a

Diamant-  
Bornitrid-  
Schleifstifte  
Zylinderform

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		Körnung
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L <sub>1</sub>	mm	L	
D-S 800	0,8		4		3	S	9		55		Diamant
D-S 801	1,0		4		3	S	9		55		
D-S 802	1,3		4		3	S	13		55		D 252
D-S 803	1,5		4		3	S	13		55		
D-S 804	1,8		4		3	S	13		55		B 252
D-S 805	2,0		4		3	S	16		55		
D-S 806	2,5		4		3	S	16		55		D 181
D-S 807	3,0		5		3	S	20		55		
D-S 800 VH	0,8	*VHM	4		3	*VHM	9		55		B 181
D-S 801 VH	1,0	*VHM	4		3	*VHM	9		55		
D-S 802 VH	1,3	*VHM	4		3	*VHM	13		55		D 151
D-S 803 VH	1,5	*VHM	4		3	*VHM	13		55		
D-S 804 VH	1,8	*VHM	4		3	*VHM	13		55		B 151
D-S 805 VH	2,0	*VHM	4		3	*VHM	16		55		
D-S 806 VH	2,5	*VHM	4		3	*VHM	16		55		D 126
D-S 807 VH	3,0	*VHM	5		3	*VHM	20		55		
D-S 808	3,5		5		3	S	-		55		B 126
D-S 809	4,0		5		3	S	-		55		
D-S 810	4,5		5		3	S	-		55		D 107
D-S 811	5,0		5		3	S	-		55		
D-S 812	5,0		7		6	S	25		75		B 107
D-S 813	6,0		7		6	S	30		75		
D-S 814	7,0		8		6	S	-		75		D 91
D-S 815	8,0		8		6	S	-		75		
D-S 816	10,0		10		6	S	-		90		B 91
D-S 817	12,0		10		10	S	-		90		
D-S 819	15,0		10		10	S	-		90		D 76
D-S 820	3,0		4		6	S	36		90		
D-S 821	4,0		5		6	S	36		90		B 76
D-S 822	5,0		6		6	S	36		90		
D-S 823	6,0		7		6	S	45		90		D 64
D-S 824	8,0		8		6	S	-		90		
D-S 825	8,6		8		8	S	-		110		B 64
D-S 826	10,0		10		8	S	-		110		
D-S 827	10,6		10		10	S	-		110		D 64
D-S 828	12,0		10		10	S	-		110		
D-S 829	15,0		10		10	S	-		110		B 64

\*VHM Voll-Hart-Metall

S ...Stahl



**8**<sub>a</sub>

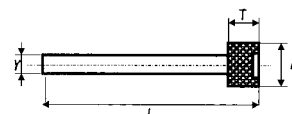
**Vollhartmetall-Schleifstifte**

**\*VHM**

Diamant-Bornitrid für Koordinatenschleifen

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm D	Körnung	Kopf-Ø mm D	Körnung	Kopf-Ø mm D	Körnung	Belaglänge mm T	Schaft-Ø mm Y	Gesamtlänge mm L
D-S 301	2,2	D 76	2,3	D 107	2,4	D 151	3,0	2,0	50
D-S 302		D 91		D 126		D 181			75
D-S 303		B 91 B 76		B 126 B 107		B 181 B 151			<b>*VHM</b> 100
D-S 304	3,2	D 76	3,3	D 107	3,4	D 151	4,0	3,0	50
D-S 305		D 91		D 126		D 181			75
D-S 306		B 91 B 76		B 126 B 107		B 181 B 151			<b>*VHM</b> 100
D-S 307	4,2	D 76	4,3	D 107	4,4	D 151	5,0	4,0	50
D-S 308		D 91		D 126		D 181			75
D-S 309		B 91 B 76		B 126 B 107		B 181 B 151			<b>*VHM</b> 100
D-S 310	5,2	D 76	5,3	D 107	5,4	D 151	5,0	5,0	50
D-S 311		D 91		D 126		D 181			75
D-S 312		B 91 B 76		B 126 B 107		B 181 B 151			<b>*VHM</b> 100
D-S 313	6,2	D 76	6,3	D 107	6,4	D 151	7,0	6,0	50
D-S 314		D 91		D 126		D 181			75
D-S 315		B 91 B 76		B 126 B 107		B 181 B 151			<b>*VHM</b> 100
D-S 316	7,2	D 76	7,3	D 107	7,4	D 151	7,0	7,0	50
D-S 317		D 91		D 126		D 181			75
D-S 318		B 91 B 76		B 126 B 107		B 181 B 151			<b>*VHM</b> 100
D-S 319	8,2	D 76	8,3	D 107	8,4	D 151	10,0	8,0	50
D-S 320		D 91		D 126		D 181			75
D-S 321		B 91 B 76		B 126 B 107		B 181 B 151			<b>*VHM</b> 100
D-S 322	9,2	D 76	9,3	D 107	9,4	D 151	10,0	9,0	50
D-S 323		D 91		D 126		D 181			75
D-S 324		B 91		B 126		B 181			<b>*VHM</b> 100
D-S 325	10,2	B 76	10,3	B 107	10,4	B 151	10,0	10,0	130
D-S 326		D 76		D 107		D 151			50
D-S 327		D 91		D 126		D 181			75
D-S 328	10,2	B 91	10,3	B 126	10,4	B 181	10,0	10,0	100
D-S 329		B 76		B 107		B 151			<b>*VHM</b> 130
D-S 330		D 76		D 107		D 151			50
D-S 331	12,2	D 91	12,3	D 126	12,4	D 181	10,0	12,0	75
D-S 332		B 91		B 126		B 181			100
D-S 333		B 76		B 107		B 151			<b>*VHM</b> 130
D-S 334	15,2	D 76	15,3	D 107	15,4	D 151	15,0	15,0	50
D-S 335		D 91		D 126		D 181			75
D-S 336		B 91		B 126		B 181			100
D-S 337	15,2	B 76	15,3	B 107	15,4	B 151	15,0	15,0	<b>*VHM</b> 130

**\*VHM** Voll-Hart-Metall



**9**<sub>a</sub>

## Vollhartmetall-Schleifstifte

**\*VHM**

Diamant-Bornitrid für Koordinatenschleifen

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Gesamtlänge mm	L	Körnung
D-S 350	5		5		3	*VHM	75		Diamant
D-S 351			5		3	*VHM	100		
D-S 352	6		5		3	*VHM	80	D 252	B 252
D-S 353			5		3	*VHM	100		
D-S 354	8		8		3	*VHM	80	D 181	B 181
D-S 355			8		3	*VHM	100		
D-S 356	7		8		6	*VHM	75	D 151	B 151
D-S 357			8		6	*VHM	100		
D-S 358	8		8		6	*VHM	75	D 126	B 126
D-S 359			8		6	*VHM	100		
D-S 360	10		10		6	*VHM	110	D 107	B 107
D-S 361			10		8	*VHM	110		
D-S 362	12		10		9,52	*VHM	110	D 91	B 91
D-S 363			10		6	*VHM	110		
D-S 364	14		10		8	*VHM	110	D 76	B 76
D-S 365			10		9,52	*VHM	110		
D-S 366	15		10		10	*VHM	110	D 64	B 64
D-S 367			10		6	*VHM	110		
D-S 368	16		10		8	*VHM	110	D 54	B 54
D-S 369			10		9,52	*VHM	110		
D-S 370	18		10		10	*VHM	110	D 46	B 46
D-S 371			10		6	*VHM	110		
D-S 372	20		10		8	*VHM	110	D 30	B 30
D-S 373			10		9,52	*VHM	110		
D-S 374	18		10		10	*VHM	110	Diamant	Bornitrid
D-S 375			10		6	*VHM	110		
D-S 376	18		10		8	*VHM	110	D 20	Bornitrid
D-S 377			10		9,52	*VHM	110		
D-S 378	20		10		10	*VHM	110	Diamant	Bornitrid
D-S 379			10		6	*VHM	110		
D-S 380	20		10		8	*VHM	110	Diamant	Bornitrid
D-S 381			10		9,52	*VHM	110		
D-S 382	20		10		10	*VHM	110	Diamant	Bornitrid
D-S 383			10		6	*VHM	110		
D-S 384	20		10		8	*VHM	110	Diamant	Bornitrid
D-S 385			10		9,52	*VHM	110		
D-S 386	20		10		10	*VHM	110	Diamant	Bornitrid

**\*VHM** Voll-Hart-Metall