

**1**  
**a**

Diamant-  
Bornitrid-  
Schleifstifte

Zylinderform

Cylindrical mould


Forme cylindrique

Forma cilindrica


**\*VHM** ... Voll-Hart-Metall  
Solid hard metal  
Métal dur massif

kann auch aus Stahl geliefert werden

Can also be manufactured in steel  
Peut aussi être fabriqué en acier

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Halslänge mm	L <sub>1</sub>	Gesamtlänge mm	L	Körnung
 <b>Schaft-Ø 3 mm</b>											
D-S 100/4	0,4	<b>*VHM</b>	2		<b>Ø 3 mm</b>		siehe nächste Seite Ergänzungen Halslängen L <sub>1</sub> see your next page completion for L <sub>1</sub> voyez prochaine page complément pour L <sub>1</sub>		40		<b>Diamant</b>
D-S 100/5	0,5	<b>*VHM</b>	2			40					
D-S 100/6	0,6	<b>*VHM</b>	3			40					
D-S 100/7	0,7	<b>*VHM</b>	3			40					
D-S 100/8	0,8	<b>*VHM</b>	3			40					
D-S 100/9	0,9	<b>*VHM</b>	3			40					
D-S 101	1,0	<b>*VHM</b>	3			40					
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					
D-S 102	1,5	<b>*VHM</b>	3			40					
D-S 102/6	1,6	<b>*VHM</b>	4			40					
D-S 102/7	1,7	<b>*VHM</b>	4			40					
D-S 102/8	1,8	<b>*VHM</b>	4			40					
D-S 102/9	1,9	<b>*VHM</b>	4			40					
D-S 103	2,0	<b>*VHM</b>	5			40					
D-S 103/1	2,1	<b>*VHM</b>	5			40					
D-S 103/2	2,2	<b>*VHM</b>	5			40					
D-S 103/3	2,3	<b>*VHM</b>	5			40					
D-S 103/4	2,4	<b>*VHM</b>	5		40						
D-S 104	2,5	<b>*VHM</b>	5		40						
D-S 104/6	2,6	<b>*VHM</b>	5		40						
D-S 104/7	2,7	<b>*VHM</b>	5		40						
D-S 104/8	2,8	<b>*VHM</b>	5		40						
D-S 104/9	2,9	<b>*VHM</b>	5		40						
D-S 105	3,0	<b>*VHM</b>	5		40						

**1**  
**b**

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Gesamtlänge mm	L
 <b>Schaft-Ø 3 mm</b>								
D-S 105/1	3,1		5		<b>Ø 3 mm</b>		40	
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		

1  
a

Diamant-  
Bornitrid-  
Schleifstifte

Zylinderform

Cylindrical mould

Forme cylindrique

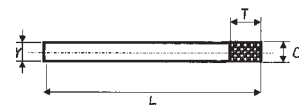
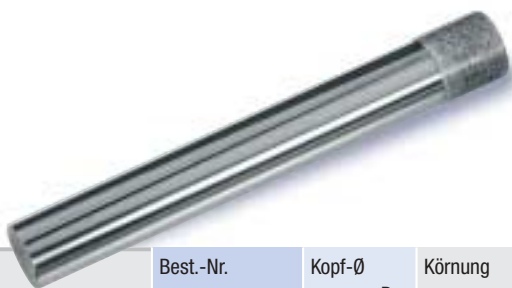
Forma cilindrica

**\*VHM** ... Voll-Hart-Metall  
Solid hard metal  
Métal dur massif

kann auch aus Stahl geliefert  
werden

Can also be manufactured in steel  
Peut aussi être fabriqué en acier

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Halslänge mm	Körnung	Halslänge mm	Körnung lieferbar bis
<b>Ergänzungen Halslängen zu L1</b>						
D-S 100/4	0,4	<b>*VHM</b>	L1 3	bis Korn 46		
D-S 100/5	0,5	<b>*VHM</b>	L1 5	bis Korn 64		
D-S 100/6	0,6	<b>*VHM</b>	L1 5	bis Korn 64		
D-S 100/7	0,7	<b>*VHM</b>	L1 6	bis Korn 46	L1 5	ab 54 bis 91
D-S 100/8	0,8	<b>*VHM</b>	L1 10	bis Korn 46	L1 6	ab 54 bis 91
D-S 100/9	0,9	<b>*VHM</b>	L1 10	bis Korn 91	L1 6	ab 107 bis 126
D-S 101	1,0	<b>*VHM</b>	L1 10	bis Korn 126	L1 6	ab 151 bis 252
D-S 101/1	1,1	<b>*VHM</b>	L1 15	bis Korn 54	L1 10	ab 64 bis 252
D-S 101/2	1,2	<b>*VHM</b>	L1 15	bis Korn 91	L1 10	ab 107 bis 252
D-S 101/3	1,3	<b>*VHM</b>	L1 15	bis Korn 126	L1 10	ab 151 bis 252
D-S 101/4	1,4	<b>*VHM</b>	L1 15	bis Korn 181	L1 10	ab 252
D-S 102	1,5	<b>*VHM</b>	L1 15	bei allen Körnungen		
D-S 102/6	1,6	<b>*VHM</b>	L1 15	bei allen Körnungen		
D-S 102/7	1,7	<b>*VHM</b>	L1 15	bei allen Körnungen		
D-S 102/8	1,8	<b>*VHM</b>	L1 15	bei allen Körnungen		
D-S 102/9	1,9	<b>*VHM</b>	L1 15	bei allen Körnungen		
D-S 103	2,0	<b>*VHM</b>	L1 15	bei allen Körnungen		
D-S 103/1	2,1	<b>*VHM</b>	L1 16	bis Korn 54	L1 15	ab 64 bis 252
D-S 103/2	2,2	<b>*VHM</b>	L1 16	bis Korn 91	L1 15	ab 107 bis 252
D-S 103/3	2,3	<b>*VHM</b>	L1 16	bis Korn 126	L1 15	ab 151 bis 252
D-S 103/4	2,4	<b>*VHM</b>	L1 16	bis Korn 181	L1 15	ab 252
D-S 104	2,5	<b>*VHM</b>	L1 16	bei allen Körnungen		
D-S 104/6	2,6	<b>*VHM</b>	L1 17	bis Korn 54	L1 16	ab 64 bis 252
D-S 104/7	2,7	<b>*VHM</b>	L1 17	bis Korn 91	L1 16	ab 107 bis 252
D-S 104/8	2,8	<b>*VHM</b>	L1 17	bis Korn 126	L1 16	ab 151 bis 252
D-S 104/9	2,9	<b>*VHM</b>	L1 17	bis Korn 181	L1 16	ab 252
D-S 105	3,0	<b>*VHM</b>	L1 17	bei allen Körnungen		



8a

## Vollhartmetall-Schleifstifte

**\*VHM**

Diamant-Bornitrid für Koordinatenschleifen

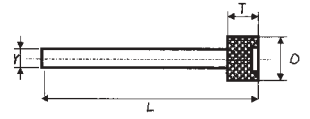
Diamond-boron nitride for jig grinding

Diamant-nitride de bore pour taille en coordonnées

Diamante-nitruro de boro para rectificado de coordenadas

**\*VHM** Voll-Hart-Metall  
Solid hard metal  
Métal dur massif

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



# 9a

## Vollhartmetall-Schleifstifte

**\*VHM**

Diamant-Bornitrid für Koordinatenschleifen

Diamond-boron nitride for jig grinding

Diamant-nitride de bore pour taille en coordonnées

Diamante-nitruro de boro para rectificado de coordenadas

**\*VHM** Voll-Hart-Metall  
Solid hard metal  
Métal dur massif

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