

1a

Diamant- Bornitrid- Schleifstifte Zylinderform

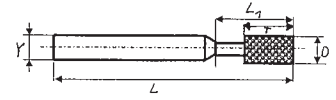
***VHM** – Voll-Hart-Metall
kann auch aus Stahl geliefert werden

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Halslänge mm	L ₁	Gesamtlänge mm	L	Körnung
Schaft-Ø 3 mm											
D-S 100/4	0,4	*VHM	2		Ø 3 mm		3		40 *		Diamant
D-S 100/5	0,5	*VHM	2			3		40 **			
D-S 100/6	0,6	*VHM	3			5		40			
D-S 100/7	0,7	*VHM	3			6		40			
D-S 100/8	0,8	*VHM	3			6		40			
D-S 100/9	0,9	*VHM	3			7		40			
D-S 101	1,0	*VHM	3			7		40			
D-S 101/1	1,1	*VHM	3			8		40			
D-S 101/2	1,2	*VHM	3			8		40			
D-S 101/3	1,3		3			8		40			
D-S 101/4	1,4		3			8		40			
D-S 102	1,5	*VHM	3			15		40			
D-S 102/6	1,6		4			15		40			
D-S 102/7	1,7		4			15		40			
D-S 102/8	1,8		4			15		40			
D-S 102/9	1,9		4			15		40			
D-S 103	2,0	*VHM	5			15		40			
D-S 103/1	2,1		5			15		40			
D-S 103/2	2,2		5			15		40			
D-S 103/3	2,3		5			15		40			
D-S 103/4	2,4		5			15		40			
D-S 104	2,5	*VHM	5			16		40			
D-S 104/6	2,6		5			16		40			
D-S 104/7	2,7		5			16		40			
D-S 104/8	2,8		5			16		40			
D-S 104/9	2,9		5		16		40				
D-S 105	3,0	*VHM	5		17		40				

1b

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Halslänge mm	L ₁	Gesamtlänge mm	L	Körnung
Schaft-Ø 3 mm											
D-S 105/1	3,1		5		Ø 3 mm				40		Diamant
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		

Die mit */** nur in gekennzeichneten Körnung lieferbar



1c

Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte
Zylinderform

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Halslänge mm	L ₁	Gesamtlänge mm	L	Körnung
Schaft-Ø 6 mm											
D-S 111/20	2,0		4		Ø 6 mm		20		60		Diamant
D-S 111/25	2,5		4			20	60				
D-S 111/30	3,0		5			20	60				
D-S 111/35	3,5		5			20	60				
D-S 111/40	4,0		7			20	60				
D-S 111/45	4,5		7			20	60				
D-S 111/50	5,0		7			20	60				
D-S 111/55	5,5		7			20	60				
D-S 111	6,0		7		20	60					

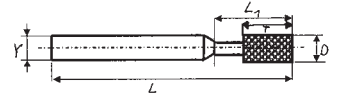
1d

* Auf Wunsch
Belag 10 mm

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Halslänge mm	L ₁	Gesamtlänge mm	L	Körnung
Schaft-Ø 6 mm											
D-S 112	7,0		10		Ø 6 mm				60		Diamant
D-S 113	8,0		10				60				
D-S 114	9,0		10				60				
D-S 115	10,0		10				60				
D-S 116	12,0		15/10 *				60				
D-S 117	15,0		15/10 *				60				

1e

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Halslänge mm	L ₁	Gesamtlänge mm	L	Körnung
Schaft-Ø 3 mm											
D-S 126	6,0		10,0		Ø 3 mm				40		Diamant
D-S 127	6,0		1,5				40				
D-S 128	6,0		1,0				40				
D-S 129	0,1-3,0		10,0				40				
D-S 130	6,0-3,0		6,0				40				
D-S 131	3,5-6,0		10,0				40				
D-S 132	6,0-2,5		2,5				40				



2a

Diamant- Bornitrid- Schleifstifte Zylinderform

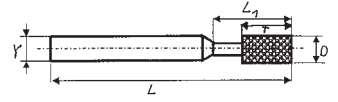
Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Halslänge mm	L ₁	Gesamtlänge mm	L	Körnung	
D-S 203	2,0		5,0		Ø 2,35 mm		13		40		Diamant D 252 D 181 D 151 D 126 D 107	
D-S 205	3,0		5,0		Ø 2,35 mm			40		Bornitrid B 252 B 181 B 151 B 126 B 107		
D-S 207	4,0		6,0					40				
D-S 209	5,0		6,0					40				
D-S 210	6,0		6,0					40				
D-S 213	8,0		8,0					40				
D-S 215	10,0		10,0					40				

Kugelform

D-S 218	2,0				Ø 2,35 mm		13		40		D 91 D 76 D 64 D 30
D-S 219	3,0						13		40		
D-S 220	4,0						13		40		
D-S 221	5,0						13		40		

Formschleifstifte

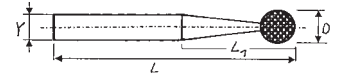
D-S 228	6,0		1,0		Ø 2,35 mm				40		Diamant D 46
D-S 229	0,1-3,0		10,0		Ø 2,35 mm				40		Bornitrid B 46



3a

Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte
Zylinderform

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Halslänge mm	L ₁	Gesamtlänge mm	L	Körnung		
D-S 800	0,8		4		3		9		55		Diamant	Bornitrid	
D-S 801	1,0		4		3		9		55				
D-S 802	1,3		4		3		13		55				
D-S 803	1,5		4		3		13		55				
D-S 804	1,8		4		3		13		55	D 252			B 252
D-S 805	2,0		4		3		16		55				
D-S 806	2,5		4		3		16		55				
D-S 807	3,0		5		3		20		55	D 181			B 181
D-S 808	3,5		5		3		-		55				
D-S 809	4,0		5		3		-		55	D 151			B 151
D-S 810	4,5		5		3		-		55				
D-S 811	5,0		5		3		-		55	D 126	B 126		
D-S 812	5,0		7		6		25		75				
D-S 813	6,0		7		6		30		75	D 107	B 107		
D-S 814	7,0		8		6		-		75				
D-S 815	8,0		8		6		-		75	D 91	B 91		
D-S 816	10,0		10		6		-		90				
D-S 817	12,0		10		10		-		90	D 76	B 76		
D-S 819	15,0		10		10		-		90				
D-S 820	3,0		4		6		36		90	D 64	B 64		
D-S 821	4,0		5		6		36		90				
D-S 822	5,0		6		6		36		90	D 30	B 46		
D-S 823	6,0		7		6		45		90				
D-S 824	8,0		8		6		-		90				
D-S 825	8,6		8		8		-		110	Diamant	Bornitrid		
D-S 826	10,0		10		8		-		110				
D-S 827	10,6		10		10		-		110				
D-S 828	12,0		10		10		-		110				
D-S 829	15,0		10		10		-		110				



4a

Diamant- Bornitrid- Schleifstifte Kugelform

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Halslänge mm	L ₁	Gesamtlänge mm	L	Körnung
D-S 118/10	1,0				Ø 3 mm		13		40		Diamant Bornitrid
D-S 118/15	1,5					13	40				
D-S 118	2,0					13	40				
D-S 119/25	2,5					13	40				
D-S 119	3					13	40				
D-S 120	4					13	40				
D-S 121	5					13	40				
D-S 122	6					13	40				
D-S 123/50	5					Ø 6 mm		20	60		
D-S 123/60	6				20		60				
D-S 123	8				20		60				
D-S 124	10				20		60				
D-S 125	12				20		60				
D-S 125/14	14				20		80				
D-S 125/15	15				20		80				
D-S 125/16	16				20		80				
D-S 125/18	18				20		80				
D-S 125/20	20				20		80				
D-S 125/22	22				Ø 8 mm		20	80			
D-S 125/25	25					20	80				
D-S 125/30	30					Ø 10 mm		20	80		
					20		80				



5a

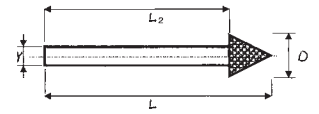
Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte
Kugelform
Halbkugel

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Radius R	Gesamtlänge mm	L	Körnung
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Kugelform</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Halbkugel</p> </div> </div>										
D-S 910	3		15		Ø 3 mm		1,5	40		Diamant D 252 B 252
D-S 912	4		10			2,0	40			
D-S 914	5		10			2,5	40			
D-S 916	6		10			3,0	40			
D-S 918	8		10			4,0	40			
D-S 920	10		10			5,0	40			
D-S 922	6		20		Ø 6 mm	3,0	60		Diamant D 181 B 181	
D-S 924	8		15			4,0	60			
D-S 926	10		15			5,0	60			
D-S 928	12		15			6,0	60			
D-S 930	14		15			7,0	60			
D-S 932	16		15			8,0	60			
D-S 934	18		15			9,0	60			
D-S 936	20		15			10,0	60			

5b

Flamme

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge mm	T	Schaft-Ø mm	Y	Radius R	Gesamtlänge mm	L	Körnung
<div style="text-align: center;"> <p>Flamme</p> </div>										
D-S 980	4		8		Ø 3 mm			40		Diamant D 30 B 46
D-S 982	5		10					40		
D-S 984	6		10					40		
D-S 986	7		12					40		
D-S 988	8		13					40		
D-S 990	10		15					40		

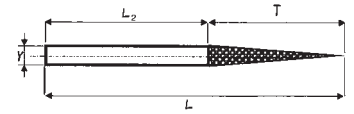


6a

Kegel-Schleifstifte

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Schaft-Ø mm	Y	Gesamtwinkel Grad°	Schaftlänge mm	L ₂	Gesamtlänge mm	L	Körnung	
D-S 700	3		3		Andere Gesamtwinkel auf Anfrage	40				Diamant	
D-S 705	4		3			40					
D-S 710	5		3			40					
D-S 715	6		3			40					
D-S 720	6		6			60					
D-S 725	8		6			60					
D-S 730	10		6			60					
D-S 735	12		6			60					
D-S 740	14		6			60					
D-S 742	15		6			60					
D-S 745	16		6			60					
D-S 750	18		6			60					
D-S 755	20		6 [*]			60					
Alle Ø lieferbar in 45° 60° 90° 120°											
										Diamant	Bornitrid
										D 252	B 252
										D 181	B 181
										D 151	B 151
										D 126	B 126
										D 107	B 107
										D 91	B 91
										D 76	B 76
										D 64	B 64
										D 30	B 46

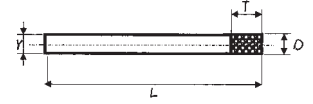
* Auf Wunsch
lieferbar in 8 mm



7a

Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte
Konus-
Schleifstifte

Best.-Nr.	Schaft-Ø mm	Y	Gradzahl/ Ges.-Winkel	Schaftlänge mm	Belaglänge mm	T	Gesamtlänge mm	L	Körnung
D-S 60/5	ø 6 mm		5°	60	68		128		Diamant Bornitrid
D-S 60/6			6°	60	55		115		
D-S 60/8			8°	60	40		100		
D-S 60/10			10°	60	34		94		
D-S 60/12			12°	60	26		86		
D-S 60/14			14°	60	24		84		
D-S 60/16			16°	60	21		81		
D-S 60/18			18°	60	19		79		
D-S 60/20			20°	60	17		77		



8a

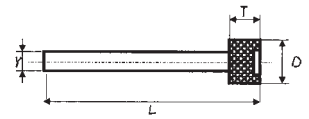
Vollhartmetall-Schleifstifte

***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 126		B 181			100
		B 76		B 107		B 151		*VHM	
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 126		B 181			100
		B 76		B 107		B 151		*VHM	
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 126		B 181			100
		B 76		B 107		B 151		*VHM	
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 126		B 181			100
		B 76		B 107		B 151		*VHM	
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 126		B 181			100
		B 76		B 107		B 151		*VHM	
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 126		B 181			100
		B 76		B 107		B 151		*VHM	
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 126		B 181			100
		B 76		B 107		B 151		*VHM	
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			100
D-S 325		B 76		B 107		B 151		*VHM	130
D-S 326	10,2	D 76	10,3	D 107	10,4	D 151	10,0	10,0	50
D-S 327		D 91		D 126		D 181			75
D-S 328		B 91		B 126		B 181			100
D-S 329		B 76		B 107		B 151		*VHM	130
D-S 330	12,2	D 76	12,3	D 107	12,4	D 151	10,0	12,0	50
D-S 331		D 91		D 126		D 181			75
D-S 332		B 91		B 126		B 181			100
D-S 333		B 76		B 107		B 151		*VHM	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		B 76		B 107		B 151		*VHM	130

***VHM** Voll-Hart-Metall



9a

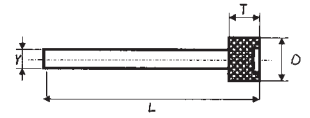
Vollhartmetall-Schleifstifte

***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		Diamant
D-S 353			5	3	*VHM		100		
D-S 354	8		8	3	*VHM		80		Diamant
D-S 355			8	3	*VHM		100		
D-S 356	7		8	6	*VHM		75		D 252
D-S 357			8	6	*VHM		100		
D-S 358	8		8	6	*VHM		75		D 181
D-S 359			8	6	*VHM		100		
D-S 360	10		10	6	*VHM		110		D 151
D-S 361			10	8	*VHM		110		
D-S 362	12		10	9,52	*VHM		110		D 126
D-S 363			10	6	*VHM		110		
D-S 364	14		10	8	*VHM		110		D 91
D-S 365			10	9,52	*VHM		110		
D-S 366	15		10	10	*VHM		110		D 76
D-S 367			10	6	*VHM		110		
D-S 368	16		10	8	*VHM		110		D 64
D-S 369			10	9,52	*VHM		110		
D-S 370	18		10	10	*VHM		110		D 30
D-S 371			10	6	*VHM		110		
D-S 372	20		10	8	*VHM		110		Diamant
D-S 373			10	9,52	*VHM		110		
D-S 374	18		10	10	*VHM		110		Bornitrid
D-S 375			10	6	*VHM		110		
D-S 376	20		10	8	*VHM		110		Bornitrid
D-S 377			10	9,52	*VHM		110		
D-S 378	20		10	10	*VHM		110		Bornitrid
D-S 379			10	6	*VHM		110		
D-S 380	20		10	8	*VHM		110		Bornitrid
D-S 381			10	9,52	*VHM		110		
D-S 382	20		10	10	*VHM		110		Bornitrid
D-S 383			10	6	*VHM		110		
D-S 384	20		10	8	*VHM		110		Bornitrid
D-S 385			10	9,52	*VHM		110		
D-S 386	20		10	10	*VHM		110		Bornitrid
D-S 386			10	6	*VHM		110		

***VHM** Voll-Hart-Metall

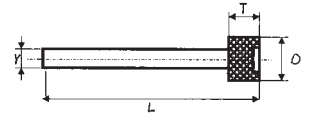


10a

Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte
Zylinderform

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Schaft-Ø mm	Y	Gesamtlänge mm	L	Belaglänge mm	T	Körnung						
D-S 401	4,5	4,0	4,0	Y	50		5		Diamant	Bornitrid					
D-S 402					75										
D-S 403	5,0	4,0	4,0	Y	50		5								
D-S 404					75										
D-S 405	5,5	4,0	4,0	Y	50		5	D 252	B 252						
D-S 406					60										
D-S 407					50										
D-S 408					70										
D-S 409	80														
D-S 410	6,0	4,0	4,0	Y	50		6	D 181	B 181						
D-S 411					60										
D-S 412					50										
D-S 413					70										
D-S 414	80														
D-S 415	6,5	5,0	4,0	Y	50		6	D 126	B 126						
D-S 416					70										
D-S 417					80										
D-S 418					70										
D-S 419	6,0	6,0	4,0	Y	80		6	D 107	B 107						
D-S 420					100										
D-S 421					70										
D-S 422					80										
D-S 423	7,0	6,0	6,0	Y	100		10,0	D 91	B 91						
D-S 424					70										
D-S 425					7,5					6,0	6,0	Y	80		10,0
D-S 426													100		
D-S 427	8,0	6,0	6,0	Y	70		10,0	D 64	B 64						
D-S 428					80										
D-S 429					100										
D-S 430					70										
D-S 431	8,5	6,0	6,0	Y	80		10,0	D 30	B 46						
D-S 432					100										
D-S 433					70										
D-S 434					8,0					8,0	6,0	Y	80		10,0
D-S 435	100														
D-S 436	9,0	6,0	6,0	Y	70		10,0	Diamant	Bornitrid						
D-S 437					80										
D-S 438					100										
D-S 439					70										
D-S 440	8,0	8,0	6,0	Y	80		10,0								
D-S 441					100										

Auf Wunsch Belaglänge 8 mm

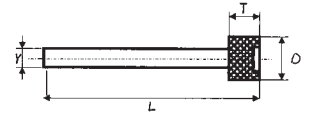


10^a

Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte
Zylinderform

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Schaft-Ø mm	Y	Gesamtlänge mm	L	Belaglänge mm	T	Körnung		
D-S 442	9,5	9,5	6,0	Y	70	L	10,0	T	Diamant	Bornitrid	
D-S 443					80						
D-S 444					100						
D-S 445			8,0		70						
D-S 446					80						
D-S 447					100						
D-S 448	10,0	10,0	6,0	70	L	10,0	T	D 252			B 252
D-S 449				80							
D-S 450				100							
D-S 451			8,0	70							
D-S 452				80							
D-S 453				100							
D-S 454	10,5	10,5	6,0	70	L	15,0	T		D 181	B 181	
D-S 455				80							
D-S 456				100							
D-S 457			8,0	70							
D-S 458				80							
D-S 459				100							
D-S 460	11,0	11,0	10,0	80	L	15,0	T	D 126			B 126
D-S 461				100							
D-S 462				120							
D-S 463			6,0	70							
D-S 464				80							
D-S 465				100							
D-S 466	11,5	11,5	7,0	70	L	15,0	T		D 107	B 107	
D-S 467				80							
D-S 468				100							
D-S 469			8,0	80							
D-S 470				100							
D-S 471				120							
D-S 472	11,5	11,5	7,0	70	L	15,0	T	D 91			B 91
D-S 473				80							
D-S 474				100							
D-S 475			8,0	70							
D-S 476				80							
D-S 477				100							
D-S 478	12,0	12,0	8,0	80	L	15,0	T		D 76	B 76	
D-S 479				100							
D-S 480				120							
D-S 481			6,0	70							
D-S 482				80							
D-S 483				100							
D-S 484	12,0	12,0	7,0	70	L	15,0	T	D 64			B 64
D-S 485				80							
D-S 486				100							
D-S 487			8,0	80							
D-S 488				100							
D-S 489				120							

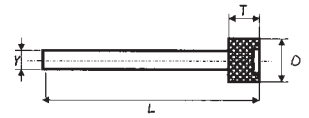
Auf Wunsch Belaglänge 10 mm



10a

Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte
Zylinderform

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Schaft-Ø mm	Y	Gesamtlänge mm	L	Belaglänge mm	T	Körnung				
D-S 490	12,5	6,0	8,0		70	15,0	Auf Wunsch Belaglänge 10 mm		Diamant				
D-S 491					80								
D-S 492					100								
D-S 493					70								
D-S 494					80								
D-S 495		100											
D-S 496		80											
D-S 497		10,0	100										
D-S 498		120											
D-S 499		70											
D-S 500	13,0	6,0	8,0		80	15,0	Auf Wunsch Belaglänge 10 mm		D 252				
D-S 501					100								
D-S 502					70								
D-S 503					80								
D-S 504					100								
D-S 505		80											
D-S 506		10,0	100										
D-S 507		120											
D-S 508		70											
D-S 509		6,0	80										
D-S 510	13,5	6,0	8,0		100	15,0	Auf Wunsch Belaglänge 10 mm		D 181				
D-S 511					70								
D-S 512					80								
D-S 513					100								
D-S 514					80								
D-S 515		10,0	100										
D-S 516		120											
D-S 517		70											
D-S 518		6,0	80										
D-S 519		100											
D-S 520	14,0	6,0	8,0		70	15,0	Auf Wunsch Belaglänge 10 mm		D 151				
D-S 521					80								
D-S 522					100								
D-S 523					80								
D-S 524					10,0					100			
D-S 525		120											
D-S 526		70											
D-S 527		6,0	80										
D-S 528		100											
D-S 529		70											
D-S 530	14,5	6,0	8,0		80	15,0	Auf Wunsch Belaglänge 10 mm		D 126				
D-S 531					100								
D-S 532					80								
D-S 533		6,0	8,0		100					15,0	Auf Wunsch Belaglänge 10 mm		D 107
D-S 534					120								
D-S 534					10,0								

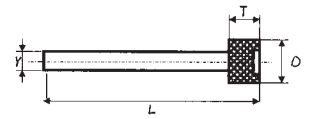


10a

Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte
Zylinderform

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Schaft-Ø mm	Y	Gesamtlänge mm	L	Belaglänge mm	T	Körnung	
D-S 535	15,0	15,0	6,0	Y	70	15,0	15,0	10	Diamant	Bornitrid
D-S 536					80					
D-S 537					100					
D-S 538					70					
D-S 539			8,0	80						
D-S 540			100							
D-S 541			80							
D-S 542			10,0	100						
D-S 543	120									
D-S 544	15,5	15,5	6,0	Y	70	15,0	15,0	10	Diamant	Bornitrid
D-S 545					80					
D-S 546					100					
D-S 547					70					
D-S 548			8,0	80						
D-S 549			100							
D-S 550			80							
D-S 551			10,0	100						
D-S 552	120									
D-S 553	16,0	16,0	6,0	Y	70	15,0	15,0	10	Diamant	Bornitrid
D-S 554					80					
D-S 555					100					
D-S 556					70					
D-S 557			8,0	80						
D-S 558			100							
D-S 559			80							
D-S 560			10,0	100						
D-S 561	120									
D-S 562	16,5	16,5	6,0	Y	70	15,0	15,0	10	Diamant	Bornitrid
D-S 563					80					
D-S 564					100					
D-S 565					70					
D-S 566			8,0	80						
D-S 567			100							
D-S 568			80							
D-S 569			10,0	100						
D-S 570	120									
D-S 571	17,0	17,0	6,0	Y	70	15,0	15,0	10	Diamant	Bornitrid
D-S 572					80					
D-S 573					100					
D-S 574					70					
D-S 575			8,0	80						
D-S 576			100							
D-S 577			80							
D-S 578			10,0	100						
D-S 579	120									

Auf Wunsch Belaglänge 10 mm



10a

Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte
Zylinderform

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Schaft-Ø mm	Y	Gesamtlänge mm	L	Belaglänge mm	T	Körnung							
D-S 580	17,5	6,0	17,5		70	15,0	15,0		Diamant	Bornitrid						
D-S 581					80											
D-S 582					100											
D-S 583		70														
D-S 584		8,0			80											
D-S 585		100														
D-S 586		80														
D-S 587		10,0			100											
D-S 588		120														
D-S 589		18,0			6,0						18,0		70	15,0	15,0	D 252
D-S 590	80															
D-S 591	100															
D-S 592	70															
D-S 593	8,0		80													
D-S 594	100															
D-S 595	80															
D-S 596	10,0		100													
D-S 597	120															
D-S 598	18,5		8,0	18,5		70	15,0	15,0	D 181	B 181						
D-S 599		80														
D-S 600		100														
D-S 601		8,0	80													
D-S 602		10,0	100													
D-S 603		120														
D-S 604		19,0	8,0			19,0						70	15,0	15,0	D 151	B 151
D-S 605												80				
D-S 606												100				
D-S 607			8,0									80				
D-S 608	10,0		100													
D-S 609	120															
D-S 610	19,5		8,0	19,5			70	15,0	15,0	D 126		B 126				
D-S 611							80									
D-S 612							100									
D-S 613			10,0				100									
D-S 614		120														
D-S 615		20,0	8,0			20,0					70		15,0	15,0	D 107	B 107
D-S 617											80					
D-S 618											100					
D-S 619			10,0								100					
D-S 620			80													
D-S 621	120															

Auf Wunsch Belaglänge 10 mm



11^a

Diamant- Bornitrid- Schleifwalzen mit seitlichem Belag

Best.-Nr.	Walzen-Ø mm	Stärke mm	Bohrung Ø mm H7	Sonderbohrung	Körnungen
R 110	10	10	6	Aufpreis pro Seite/ bzw. Bohrung für Aussparungen/ Sonderbohrungen.	Diamant
R 115	10	15	6		
R 120	12	10	6		
R 122	12	15	6		
R 125	12	20	6		
R 130	15	10	6		
R 132	15	15	6		
R 134	15	20	6		
R 136	18	10	6		
R 137	18	15	6		
R 138	18	20	6		
R 140	20	10	6		
R 143	20	10	8		
R 146	20	15	8		
R 149	20	20	8		
R 150	25	10	8		
R 155	25	10	13		
R 160	25	15	8		
R 164	25	15	13		
R 168	25	20	13		
R 170	30	10	8		
R 175	30	10	13		
R 180	30	15	8		
R 182	30	15	13		
R 184	30	20	13		
R 186	35	10	20		
R 187	35	15	20		
R 188	35	20	20		
R 190	40	10	10		
R 191	40	10	20		
R 192	40	15	20		
R 194	40	20	20		
R 196	45	10	20		
R 197	45	15	20		
R 198	45	20	20		
R 200	50	10	10	Kein Aufpreis für Aussparungen und Bohrung.	Diamant
R 205	50	10	20		
R 210	50	15	20		
R 215	50	20	20		
R 220	60	10	20		
R 225	60	15	20		
R 230	60	20	20		
R 235	75	10	20		
R 240	75	15	20		
R 245	75	20	20		
					Bornitrid

Sondermaße auf Anfrage.



14_a

Topfscheibe
Form 12A2
zum
Stichelschleifen

- Galvanische Belegung in Diamant oder Bornitrid
- Überprüfte Qualität

Best.-Nr.	D Ø mm	T mm	H mm	E mm	J mm	X mm	W mm	S Grad
T12A2	100	23	20 H8	10	56	8 inkl. Belag	10	35°

