



4a

Diamant- Bornitrid- Schleifstifte Kugelform

Best.-Nr.	Kopf-Ø mm	D	Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		Körnung		
			mm	T	mm	Y	mm	L ₁	mm	L	Diamant	Bornitrid	
												Diamant	Bornitrid
D-S 118/05	0,5						10		40		Max D64	Max B64	
D-S 118/06	0,6						10		40		Max D64	Max B64	
D-S 118/07	0,7						10		40		Max D64	Max B64	
D-S 118/08	0,8						10		40		Max D91	Max B91	
D-S 118/09	0,9						10		40		Max D91	Max B91	
D-S 118/10	1,0						10		40				
D-S 118/11	1,1						10		40		D 252	B 252	
D-S 118/12	1,2						10		40		D 181	B 181	
D-S 118/13	1,3						10		40				
D-S 118/14	1,4						10		40				
D-S 118/15	1,5						10		40		D 151	B 151	
D-S 118/16	1,6						10		40				
D-S 118/17	1,7						10		40		D 126	B 126	
D-S 118/18	1,8						10		40				
D-S 118/19	1,9						10		40		D 107	B 107	
D-S 118	2,0						10		40		D 91	B 91	
D-S 119/25	2,5						10		40				
D-S 119	3						10		40		D 91	B 91	
D-S 120	4						10		40		D 76	B 76	
D-S 121	5						13		40		D 76	B 76	
D-S 122	6						13		40		D 64	B 64	
D-S 123/50	5						20		60		D 64	B 64	
D-S 123/60	6						20		60		D 54	B 54	
D-S 123	8						20		60		D 54	B 54	
D-S 124	10						20		60		D 46	B 46	
D-S 125	12								60		D 46	B 46	
D-S 125/14	14								80		D 30	B 30	
D-S 125/15	15								80				
D-S 125/16	16								80		D 20	B 20	
D-S 125/18	18								80				
D-S 125/20	20								80				
D-S 125/22	22								80		Diamant	Bornitrid	
D-S 125/25	25								80				
D-S 125/30	30								80				

S Stahl

ANDERE Ø AUF ANFRAGE



4b

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		Körnung
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L ₁	mm	L	
D-S 140 VH	4	*VHM			Ø 3 mm *VHM					77	Diamant Bornitrid
D-S 145 VH	5	*VHM				77					
D-S 150 VH	6	*VHM				77					
D-S 155 VH	7	*VHM				77					
D-S 160 VH	8	*VHM				77					
D-S 165 VH	4	*VHM				102					
D-S 170 VH	5	*VHM				102					
D-S 175 VH	6	*VHM				102					
D-S 180 VH	7	*VHM				102					
D-S 185 VH	8	*VHM				102					

*VHM Voll-Hart-Metall

5a

Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte
Kugelform
Halbkugel

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Radius		Gesamtlänge		D	B
	mm	D	mm	T	mm	Y	R	mm	L			
Kugelform												
Halbkugel												
D-S 910	3		15		Ø 3 mm S		1,5		40	D 252	D 252	B 252
D-S 912	4		10			2,0	40	D 181	D 181	B 181		
D-S 914	5		10			2,5	40	D 151	D 151	B 151		
D-S 916	6		10			3,0	40	D 126	D 126	B 126		
D-S 918	8		10			4,0	40	D 107	D 107	B 107		
D-S 920	10		10			5,0	40	D 107	D 107	B 107		
D-S 922	6		20		Ø 6 mm S	3,0		60	D 91	D 91	B 91	
D-S 924	8		15			4,0	60	D 91	D 91	B 91		
D-S 926	10		15			5,0	60	D 76	D 76	B 76		
D-S 928	12		15			6,0	60	D 76	D 76	B 76		
D-S 930	14		15			7,0	60	D 64	D 64	B 64		
D-S 932	16		15			8,0	60	D 64	D 64	B 64		
D-S 934	18		15			9,0	60	D 54	D 54	B 54		
D-S 936	20		15			10,0	60	D 54	D 54	B 54		

S Stahl

5b

Flamme

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Radius		Gesamtlänge		D	B
	mm	D	mm	T	mm	Y	R	mm	L			
Flamme												
D-S 980	4		8		Ø 3 mm S				40	Diamant	Bornitrid	
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						

S Stahl