



Rotierende Präzisionswerkzeuge

**Galvanisch gebundene
Diamant-/Bornitrid-
Werkzeuge**

Electro-plated
diamond/CBN tools

Outils galvanisés de
diamants/CBN



4b

Kugelform

***VHM**

Spherical mould

Forme sphérique

***VHM**

Voll-Hart-Metall
Solid hard metal
Métal dur massif

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		Körnung	
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L ₁	mm	L		
											Diamant	
Schaft-Ø 3 mm												
B/D-S 140 VH	4	*VHM			Ø 3 mm h6 *VHM					77		Bornitrid
B/D-S 145 VH	5	*VHM								77		
B/D-S 150 VH	6	*VHM								77		
B/D-S 155 VH	7	*VHM								77		
B/D-S 160 VH	8	*VHM								77		
B/D-S 165 VH	4	*VHM								102		
B/D-S 170 VH	5	*VHM								102		
B/D-S 175 VH	6	*VHM								102		
B/D-S 180 VH	7	*VHM								102		
B/D-S 185 VH	8	*VHM								102		

5a

**Diamant-
Bornitrid-
Schleifstifte**

Halbkugelform

Spherical form
Half ball

Forme sphérique
Demi-boule



Bestell-Beispiel

D-S 910/D 126

B-S 910/B 126

S

Stahl
Steel

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Radius	Gesamtlänge		
	mm	D	mm	T	mm	Y		mm	L	
Halbkugel										
B/D-S 910	3		15		h7		1,5		40	
B/D-S 912	4		10		h6	Ø 3 mm S	2,0		40	
B/D-S 914	5		10		h6		2,5		40	
B/D-S 916	6		10		h6		3,0		40	
B/D-S 918	8		10		h6		4,0		40	
B/D-S 920	10		10		h6		5,0		40	
B/D-S 922	6		20		Ø 6 mm h6 S		3,0		60	
B/D-S 924	8		15				4,0		60	
B/D-S 926	10		15				5,0		60	
B/D-S 928	12		15				6,0		60	
B/D-S 930	14		15				7,0		60	
B/D-S 932	16		15			8,0		60		
B/D-S 934	18		15			9,0		60		
B/D-S 936	20		15			10,0		60		

5b

Flamme

Flame

Flamme

S

Stahl
Steel

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Radius	Gesamtlänge		
	mm	D	mm	T	mm	Y		mm	L	
Flamme Schaft-Ø 3 mm										
B/D-S 980	4		8		Ø 3 mm h6 S				40	
B/D-S 982	5		10						40	
B/D-S 984	6		10						40	
B/D-S 986	7		12						40	
B/D-S 988	8		13						40	
B/D-S 990	10		15						40	