



Rotierende Präzisionswerkzeuge

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

Electro-plated  
diamond/CBN tools

Outils galvanisés de  
diamants/CBN

ZOLL Tarifnummer 68042100

**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 <sub>1</sub>	mm	L	
<b>Schaft-Ø 3 mm</b>											
B/D-S 140 VH	4	<b>*VHM</b>			<b>Ø 3 mm h6 *VHM</b>					77	<b>Diamant</b>
B/D-S 145 VH	5	<b>*VHM</b>					77				
B/D-S 150 VH	6	<b>*VHM</b>					77				
B/D-S 155 VH	7	<b>*VHM</b>					77				
B/D-S 160 VH	8	<b>*VHM</b>					77				
B/D-S 165 VH	4	<b>*VHM</b>					102				
B/D-S 170 VH	5	<b>*VHM</b>					102				
B/D-S 175 VH	6	<b>*VHM</b>					102				
B/D-S 180 VH	7	<b>*VHM</b>					102				
B/D-S 185 VH	8	<b>*VHM</b>					102				

**4c**

**Kugel flexibel  
aus Federstahl HSS  
für das automati-  
sche Entgraten**

Best.-Nr.	Kopf-Ø		Belaglänge		Schaft-Ø		Halslänge		Gesamtlänge		
	mm	D	mm	T	mm	Y	mm	L <sub>1</sub>	mm	L	
D/B-S 1118	2				3		47	Ø1,5		75	<b>D 151 D 126 D 107 D 91</b>
D/B-S 1119	3				3		47	Ø1,5		75	
D/B-S 1120	4				3		47	Ø1,5		75	
D/B-S 1121	5				3		47	Ø1,5		75	
D/B-S 1122	6				3		47	Ø1,5		75	
D/B-S 1123	8				3		47	Ø1,5		75	

**5a**

**Diamant-  
Bornitrid-  
Schleifstifte**

**Halbkugelfrom**

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	R	mm	L		
<b>Halbkugel</b>												
B/D-S 910	3		15		<b>Ø 3 mm S</b>		1,5			40	<b>D 76 D 64 D 54 D 46 D 30</b>	
B/D-S 912	4		10				h7	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					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		<b>Ø 6 mm S</b>		7,0			60	<b>Diamant</b>	
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		