

JAKOŚĆ PRECYZJA WYDAJN



# Wiertła z chwytem cylindrycznym

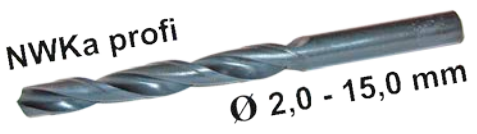
Cylindrical shank drills

Bohrer mit Zylinderschaft

Сверла с цилиндрическим хвостовиком

# Wykaz narzędzi / Specification of tools

## Zusammenstellung der Werkzeuge / Список инструментов

Opis narzędzi / Description of tools / Werkzeugbeschreibung / Характеристика инструментов	Strona / Page Seite / Страница
Walcowane, rolling, gewałzt, прокатные	Baildon opti NWKa PN-86/M-59601; DIN 338 RN
	 Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania; zakres średnic Ø 2,00 do Ø 20,00 mm wykonane metodą walcania. Zalecane do stosowania w wierceniu ręcznym (elektronarzędzia)
	 Twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; range of diameters Ø 2,00 to Ø 20,00 mm; made by rolling method. Recommended intended for manual drilling (electrotools)
	 Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen; Durchmesser von Ø 2,00 bis Ø 20,00 mm. Empfohlen für manuelle Bohrarbeiten (Elektrowerkzeuge), gewälzt
	 Спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения; предел диаметров Ø 2,00 до Ø 20,00 мм; изготовлены методом прокатки. Рекомендуются для использования при ручной сверловке (электроинструмент),
Walcowane, rolling, gewałzt, прокатные	Baildon profi NWKa PN-86/M-59601; DIN 338 RN
	 Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania; zakres średnic Ø 2,00 do Ø 15,00 mm wykonane metodą walcania.
	 Twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; range of diameters Ø 2.00 to Ø 15.00 mm; made by rolling method.
	 Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen; Durchmesser von Ø 2,00 bis Ø 15,00 mm, gewälzt.
	 Спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения; предел диаметров Ø 2,0 до Ø 15,00 мм, изготовлены методом прокатки.
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные	Baildon profi/top NWKa PN-86/M-59601; DIN 338 RN
	 Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania; zakres średnic Ø 0,30 do Ø 20,00 mm wykonane metodą szlifowania.
	 Twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; range of diameters Ø 0.30 to Ø 20,00 mm; made by grinding method.
	 Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen; Durchmesser von Ø 0,30 bis Ø 20,00 mm, geschliffen.
	 Спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения; предел диаметров Ø 0,30 до Ø 20,00 мм, изготовлены методом шлифования.

Opis narzędzi / Description of tools / Werkzeugbeschreibung / Характеристика инструментов	Strona / Page Seite / Страница
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные	Baildon profi / top NWKa INOX PN-86/M-59601; DIN 338 RN
	 Wiertła kręte prawotnące z chwytem cylindrycznym do stali nierdzewnych wykonane metodą szlifowania z korekcją ściną typu „C”.  Twist drills right's cutting with cylindrical shank intended for stainless steels, made by grinding with split point type "C".  Spiralbohrer, rechtsschneidend mit Zylinderschaft für nichtrostender Stahl, geschliffen, mit Sonderanschliff Form C.  Сpiralные сверла правые с цилиндрическим хвостовиком для нержавеющих сталей, изготовлены методом шлифования с корректировкой кромки типа „C”.
Walcowane, rolling, gewälzt, прокатные	Baildon profi AWKa ASME B94.11M-1993 Tab. 1
	 Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania wykonane metodą walcania; (d* - średnica oznaczona literowo, cyfrowo lub w calach; l <sub>1</sub> *, l <sub>2</sub> * wymiary w calach).  Twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; made by rolling method; (d* - diameter signed by letter, digit or in inches; l <sub>1</sub> *, l <sub>2</sub> * dimensions in inches).  Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen, gewälzt (d* - Durchmesser angegeben in Buchstaben, Zahlen bzw. Zolleinheiten; l <sub>1</sub> *, l <sub>2</sub> * Ausmaße in Zoll).  Сpiralные сверла с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения, изготовлены методом прокатки; (d* - диаметр с буквенной и цифровой маркировкой или в дюймах; l <sub>1</sub> *, l <sub>2</sub> * размеры в дюймах).
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные	Baildon profi / top AWKa ASME B94.11M-1993 Tab. 1
	 Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania wykonane technologią szlifowania; (d* - średnica oznaczona literowo, cyfrowo lub w calach; l <sub>1</sub> *, l <sub>2</sub> * wymiary w calach).  Twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; made by grinding method; (d* - diameter signed by letter, digit or in inches; l <sub>1</sub> *, l <sub>2</sub> * dimensions in inches).  Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen, geschliffen; (d* - Durchmesser angegeben in Buchstaben, Zahlen bzw. Zolleinheiten; l <sub>1</sub> *, l <sub>2</sub> * Ausmaße in Zoll).  Сpiralные сверла с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения, изготовлены по технологии шлифования; (d* - диаметр с буквенной и цифровой маркировкой или в дюймах; l <sub>1</sub> *, l <sub>2</sub> * размеры в дюймах).
Walcowane, rolling, gewälzt, прокатные	Baildon profi NWKb PN-86/M-59601; DIN 340 RN
	 Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania wykonane technologią walcania.  Long twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; made by rolling method.  Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen, gewälzt .  Сpiralные сверла длинные с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения, изготовлены методом прокатки.

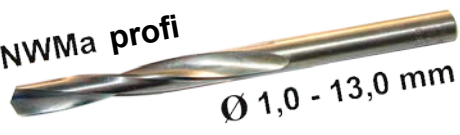
27

29

32

36

Opis narzędzi / Description of tools / Werkzeugbeschreibung / Характеристика инструментов		Strona / Page Seite / Страница
<b>Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные</b>		Baildon profi / top NWKb PN-86/M-59601; DIN 340 RN
 <p>NWKb profi / top Ø 1,0 - 20,0 mm</p>		    <p>Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania wykonane technologią szlifowania.</p>
		37
<b>Walcowane, rolling, gewälzt, прокатные</b>		Baildon profi NWKk PN-86/M-59601; DIN 1897 RN
 <p>NWKk profi Ø 3,0 - 8,0 mm</p>		    <p>Wiertła kręte prawotnące krótkie z chwytem cylindrycznym do żeliwa i stali, wykonane technologią walcania.</p>
		39
<b>Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные</b>		Baildon profi / top NWKk PN-86/M-59601; DIN 1897 RN
 <p>NWKk profi / top Ø 1,0 - 20,0 mm</p>		    <p>Wiertła kręte prawotnące krótkie z chwytem cylindrycznym do żeliwa i stali, wykonane technologią szlifowania.</p>
		40
<b>Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные</b>		Baildon profi / top NWKm PN-86/M-59601; DIN 1897 LN
 <p>NWKm profi / top Ø 1,0 - 20,0 mm</p>		    <p>Wiertła kręte lewozące krótkie z chwytem cylindrycznym do żeliwa i stali, wykonane technologią szlifowania.</p>
		42
<b>Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные</b>		Baildon profi / top NWKp PN-86/M-59601
 <p>NWKp profi / top Ø 1,9 - 14,0 mm</p>		    <p>Wiertła kręte bardzo długie z chwytem cylindrycznym do żeliwa i stali wykonane technologią szlifowania.</p>
		44

Opis narzędzi / Description of tools / Werkzeugbeschreibung / Характеристика инструментов		Strona / Page Seite / Страница
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi NWMa PN-88/M-59602; DIN 338 RH
 <p>NWMa profi Ø 1,0 - 13,0 mm</p>		Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do mosiądzu wykonane technologią szlifowania.
		Twist drills with cylindrical shank intended for brass made by grinding method.
		Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Messing, geschliffen.
		Сpirальные сверла с цилиндрическим хвостовиком для латуни, изготовлены по технологии шлифования.
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi NWMc PN-88/M-59602; DIN 338 RW
 <p>NWMc profi Ø 1,0 - 13,0 mm</p>		Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do miedzi i aluminium wykonane technologią szlifowania.
		Twist drills with cylindrical shank intended for copper and aluminium made by grinding method. Type W
		Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Kupfer und Aluminium, geschliffen.
		Сpirальные сверла с цилиндрическим хвостовиком для меди и алюминия, изготовлены по технологии шлифования.
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi NWMg PN-88/M-59602; DIN 340 RW
 <p>NWMg profi Ø 1,0 - 13,0 mm</p>		Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym do miedzi i aluminium wykonane technologią szlifowania.
		Long twist drills with cylindrical shank intended for copper and aluminium; made by grinding method.
		Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Kupfer und Aluminium, geschliffen.
		Сpirальные сверла длинные с цилиндрическим хвостовиком для меди и алюминия, изготовлены по технологии шлифования. Тип W
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi NWMM PN-88/M-59602; DIN 340 RH
 <p>NWMM profi Ø 1,0 - 13,0 mm</p>		Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym do mosiądzu wykonane technologią szlifowania.
		Long twist drills with cylindrical shank intended for brass; made by grinding method.
		Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Messing, geschliffen.
		Сpirальные сверла длинные с цилиндрическим хвостовиком для латуни, изготовлены по технологии шлифования.
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi NWMr PN-88/M-59602
 <p>NWMr profi Ø 3,1 - 7,0 mm</p>		Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stopów cynku wykonane technologią szlifowania.
		Twist drills with cylindrical shank intended for zinc alloys made by grinding method.
		Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Zinklegierungen, geschliffen.
		Сpirальные сверла с цилиндрическим хвостовиком для цинковых сплавов, изготовлены по технологии шлифования.
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные		Baildon profi NWWr ZN-88/0687-01
 <p>NWWr profi Ø 1,5 - 11,0 mm</p>		Wiertła kręte dwustronne do blach wykonane technologią szlifowania.
		Double-end drills with short helix and centering point intended for drilling of plates and sheets.
		Zweiseitige Spiralbohrer für Blech, geschliffen.
		Сpirальные сверла двухсторонние для листового металла, изготовлены по технологии шлифования.

47

49

51

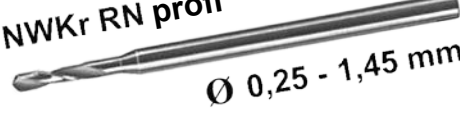
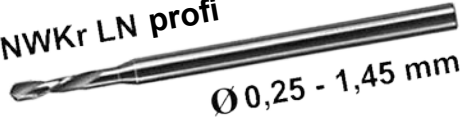
53

55

56



Opis narzędzi / Description of tools / Werkzeugbeschreibung / Характеристика инструментов		Strona / Page Seite / Страница
<b>Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные</b>		Baildon profi NWAa PN-90/M-59603;
		    Wiertła kręte stopniowe z chwytem cylindrycznym do otworów przejściowych i otworów na lby walcowe wykonane metodą szlifowania.     Subland step drills with cylindrical shank intended for clearance holes and holes for capstan heads; made by grinding method.     Spiralbohrer, stufig mit Zylinderschaft für Durchgangsöffnungen und Öffnungen für Zylinderkopfschrauben, geschliffen     Спиральные сверла ступенчатые с цилиндрическим хвостовиком для проходных и болтовых отверстий, изготовлены методом шлифования.
<b>Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные</b>		Baildon profi NWAg PN-90/M-59603;
		    Wiertła kręte stopniowe z chwytem cylindrycznym do otworów pod gwinty metryczne wykonane metodą szlifowania.     Subland step drills with cylindrical shank intended for tapping size holes; made by grinding method.     Spiralbohrer, stufig mit Zylinderschaft für Öffnungen für metrische Gewinde, geschliffen     Спиральные сверла ступенчатые с цилиндрическим хвостовиком для отверстий под метрические резьбы, изготовлены методом шлифования.
		Baildon profi DNWKm ZN-93/0687-02
		    Wiertła do drewna średnio twardego.     Twist drills intended for medium hard wood.     Bohrer für mittelhartes Holz     Сверла для среднетвердой древесины.
		Baildon profi NWWa PN-86/M-59601
		    Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym z ostrzami z węglów spiekanych do stali ulepszonych cieplnie do twardości 40 HRC.     Twist drills with cylindrical shank with insert from sintered carbides intended for toughened steels with hardness up to 40 HRC.     Spiralbohrer mit Zylinderschaft, HM-Schneide für vergüteten Stahl bis zur Härte von 40 HRC.     Спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком с лезвиями из твердых сплавов для термически обработанных сталей твердостью до 40 HRC.
		Baildon profi NWWc Standard BHH
		    Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym z ostrzami z węglów spiekanych do stali ulepszonych cieplnie do twardości 40 HRC.     Long twist drills with cylindrical shank with insert from sintered carbides intended for toughened steels with hardness up to 40 HRC.     LangeSpiralbohrer mit Zylinderschaft, HM-Schneide für vergüteten Stahl bis zur Härte von 40 HRC.     Спиральные сверла длинные с цилиндрическим хвостовиком с лезвиями из твердых сплавов для термически обработанных сталей твердостью до 40 HRC.

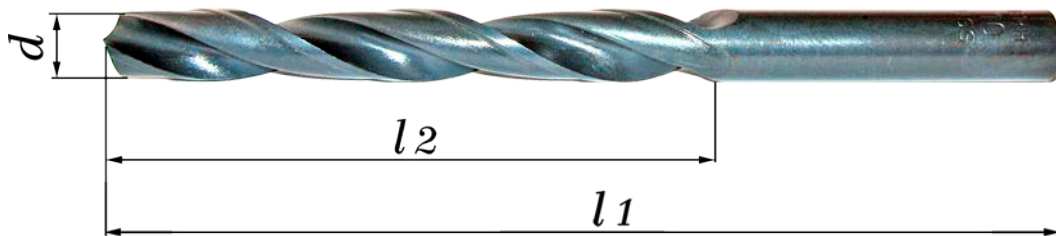
Opis narzędzi / Description of tools / Werkzeugbeschreibung / Характеристика инструментов		Strona / Page Seite / Страница
Baildon profi NWY ZN-BHH-02:1996		
 <p>NWY profi Ø 4,0 - 16,0 mm</p>	 Wiertła z chwytem cylindrycznym z płytą z węglów spiekanych do szkła i marmuru.	62
	 Drills intended for glass and marble with cylindrical shank with insert from sintered carbide.	
	 Bohrer für Glas und Marmor mit Zylinderschaft und HM Schneide.	
	 Сверла для стекла и мрамора с цилиндрическим хвостовиком.	
Baildon profi KWPn PN-87/M-59620		
 <p>KWPn profi Ø 4,0 - 16,0 mm</p>	 Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym z płytą z węglów spiekanych do muru i betonu.	63
	 Twist drills with cylindrical shank with insert from sintered carbide intended for masonry and concrete.	
	 Spiralbohrer für Mauerwerk und Beton, mit Zylinderschaft und HM Schneide.	
	 Спиральные сверла для стеновой кладки и бетона с цилиндрическим хвостовиком.	
Baildon profi KWP Standard BHH		
 <p>KWP profi Ø 6,0 - 25,0 mm</p>	 Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym z płytą z węglów spiekanych do muru i betonu.	64
	 Long twist drills with cylindrical shank with insert from sintered carbide intended for masonry and concrete.	
	 Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Mauerwerk und Beton und HM Schneide.	
	 Спиральные сверла для стеновой кладки и бетона с цилиндрическим хвостовиком.	
Baildon profi SDS Plus Standard BHH		
 <p>SDS Plus profi Ø 6,0 - 20,0 mm</p>	 Wiertła kręte z chwytem SDS Plus z płytą z węglów spiekanych do muru i betonu.	65
	 Twist drills with SDS Plus shank with insert from sintered carbide intended for masonry and concrete.	
	 Spiralbohrer für Mauerwerk und Beton mit SDS Plus Schaft und HM Schneide.	
	 Спиральные сверла для стеновой кладки и бетона с хвостовиком SDS Plus.	
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные	Baildon profi NWKr DIN 1899 RN	
 <p>NWKr RN profi Ø 0,25 - 1,45 mm</p>	 Mikro wiertła kręte prawoskrętne z chwytem cylindrycznym wzmacnionym.	66
	 Micro drills right's cutting with reinforced cylindrical shank	
	 Mikro Spiralbohrer Rechtschneidende mit abgesetztem Zylinderschaft.	
	 Микросверла спиральные правые с упрочненным цилиндрическим хвостовиком.	
Szlifowane, grinding, geschliffen, шлифованные	Baildon profi NWKr DIN 1899 LN	
 <p>NWKr LN profi Ø 0,25 - 1,45 mm</p>	 Mikro wiertła kręte lewośkrętne z chwytem cylindrycznym wzmacnionym.	68
	 Micro drills left's cutting with reinforced cylindrical shank.	
	 Mikro Spiralbohrer Linksschneidende mit abgesetztem Zylinderschaft.	
	 Микросверла спиральные левые с упрочненным цилиндрическим хвостовиком.	



Opis narzędzi / Description of tools / Werkzeugbeschreibung / Характеристика инструментов			Strona /Page Seite / Страница
<b>Baildon profi Wiertło stożkowe Standard BHH</b>			
	   	<p>Wiertła specjalne do blach z stożkową częścią roboczą – zakres średnic otworów określany jest przez minimalną i maksymalną średnicę narzędzia.</p> <p>Baildon profi Conic drill. Special drills with conical cutting part and cylindrical shank intended for drilling of holes of various diameters in plates and sheets.</p> <p>Baildon profi Kegelbohrer Spezialbohrer für Bleche, mit kegelförmigem Arbeitsteil, Durchmesser der Öffnungen je nach max. und min. Durchmesser des Werkzeugs</p> <p>Baildon profi Сверло коническое. Сверла специальные для листового металла с конической рабочей частью – предел диаметров отверстий определяется минимальным и максимальным диаметром инструмента.</p>	70
<b>Baildon profi Usuwacz śrub Standard BHH</b>			
	   	<p>Wiertła specjalne służące do usuwania uszkodzonych – złamanych śrub lub wkrętów z otworów gwintowanych.</p> <p>Baildon profi bolts remover The screw extractors used for loosening broken bolts out of the holes.</p> <p>Baildon profi Schraubenausdreher Spezialbohrer zum Entfernen beschädigter, gebrochener Schrauben aus den Gewindeöffnungen</p> <p>Baildon profi Удалитель болтов Специальные сверла для удаления поврежденных – сломанных болтов и винтов из резьбовых отверстий.</p>	71
<b>Baildon profi Wiertło do spoin I Standard BHH</b>			
	   	<p>Wiertła dwustronne do spoin spawalniczych wykonane ze stali szybkotnącej kobaltowej (HSS-E).</p> <p>Baildon profi drill intended for fusion welds I Double-end drills with short helix and centering point intended for spot weld drilling; made from HSS-E.</p> <p>Baildon profi Bohrer für Nähte I Zweiseitige Bohrer für Schweißnähte, aus HSS-E Kobaltstahl.</p> <p>Baildon profi Сверло для швов I Сверла двухсторонние для сварочных швов, изготовлены из быстрорежущей кобальтовой стали (HSS-E).</p>	72
<b>Baildon profi Wiertło do spoin II Standard BHH</b>			
	   	<p>Wiertła jednostronne do spoin spawalniczych wykonane ze stali szybkotnącej kobaltowej (HSS-E).</p> <p>Baildon profi drill intended for fusion welds II Single-end drills with short helix and centering point intended for spot weld drilling; made from HSS-E.</p> <p>Baildon profi Bohrer für Nähte II Einseitige Bohrer für Schweißnähte, aus HSS-E Kobaltstahl</p> <p>Baildon profi Сверло для швов II. Сверла односторонние для сварочных швов, изготовлены из быстрорежущей кобальтовой стали (HSS-E).</p>	73
<b>Baildon profi Wiertlo-Frez Standard BHH</b>			
	   	<p>Wiertło-frez narzędzie kombinowane (połączenie wiertła i freza) stosowane do obróbki blach, tworzyw sztucznych, tworzyw akrylowych, itd. wykonane ze stali HSS.</p> <p>Baildon profi drill-milling cutter Drills with slot cutter (combined tool) intended for slot milling of thin-walled materials like sheet, plastic, acrylic plasters, etc. made from HSS steel.</p> <p>Baildon profi Bohrer-Fräser Kombiwerkzeug (Bohrer und Fräser) für die Verarbeitung von Blech, Kunststoff, Acryl usw., aus HSS-Stahl.</p> <p>Baildon profi Сверло - Фреза. Сверло – фреза это комбинированный инструмент (соединение сверла и фрезы), используемый для обработки листового металла, пластмассы, акриловых пластиков и др., изготовленный из стали HSS.</p>	74

## Baildon opti NWKa

PN-86/M-59601; DIN 338 RN



Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania; zakres średnic Ø 2,00 do Ø 20,00 mm. Zalecane do stosowania w wierceniu ręcznym (elektronarzędzia)

Twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; range of diameters Ø 2,00 to Ø 20,00 mm. Recommended for manual drilling (electro tools)

Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen; Durchmesser von Ø 2,00 bis Ø 20,00 mm. Empfohlen für manuelle Bohrarbeiten (Elektrowerkzeuge)

Спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения; предел диаметров Ø 2,00 до Ø 20,00 мм. Рекомендуются для использования при ручной сверловке (электроинструмент)

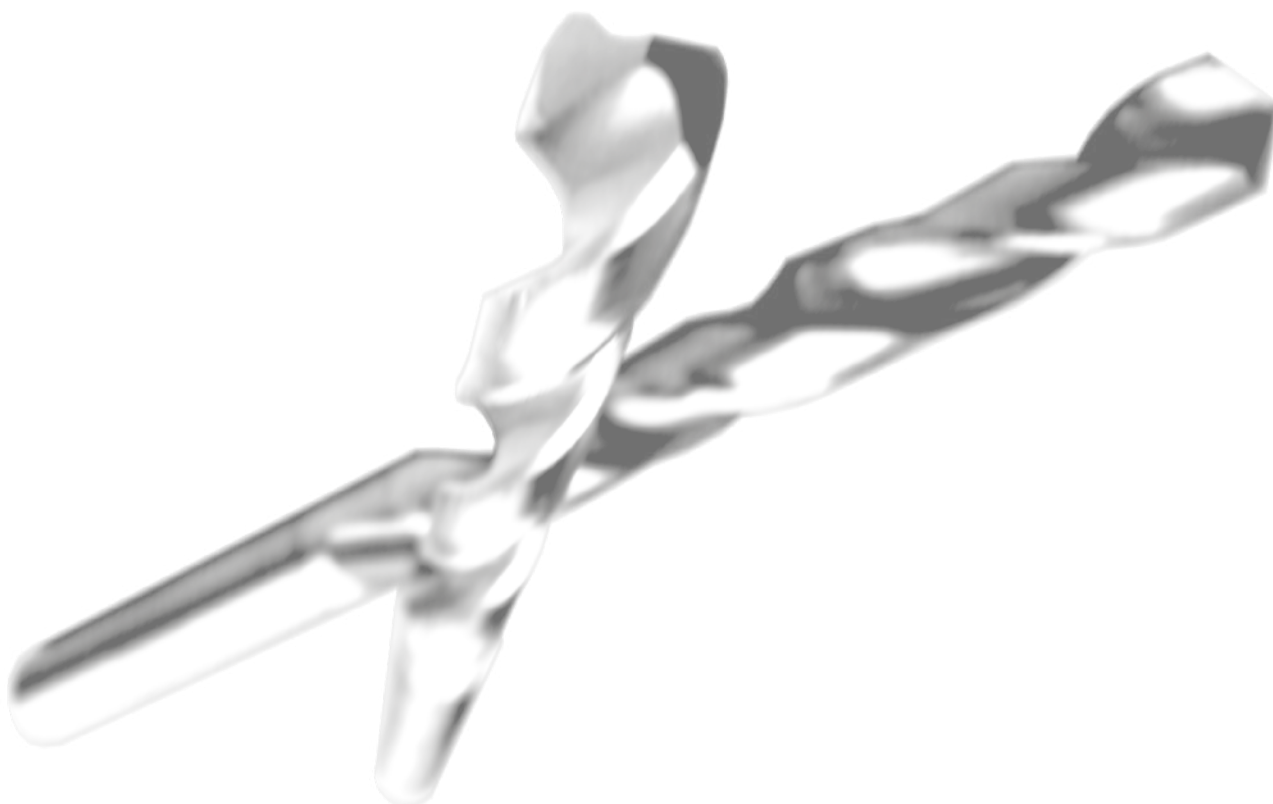
Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00101111002000	2,000		
00101111002100	2,100		
00101111002200	2,200		
0010111100t2300	2,300		
00101111002400	2,400		
00101111002500	2,500		
00101111002600	2,600		
00101111002700	2,700		
00101111002800	2,800		
00101111002900	2,900		
00101111003000	3,000		
00101111003100	3,100		
00101111003200	3,200		
00101111003300	3,300		
00101111003400	3,400		
00101111003500	3,500		
00101111003600	3,600		
00101111003700	3,700		
00101111003800	3,800		
00101111003900	3,900		
00101111004000	4,000		
00101111004100	4,100		
00101111004200	4,200		
00101111004300	4,300		
00101111004400	4,400		
00101111004500	4,500		
00101111004600	4,600		
00101111004700	4,700		
00101111004800	4,800		
00101111004900	4,900		
00101111005000	5,000		
00101111005100	5,100		
00101111005200	5,200		
00101111005300	5,300		
00101111005400	5,400		
00101111005500	5,500		
00101111005600	5,600		
00101111005700	5,700		
00101111005800	5,800		
00101111005900	5,900		
00101111006000	6,000		
00101111006100	6,100		
00101111006200	6,200		
00101111006300	6,300		
00101111006400	6,400		
00101111006500	6,500		
00101111006600	6,600		
00101111006700	6,700		
00101111006800	6,800		
00101111006900	6,900		
00101111007000	7,000		
00101111007100	7,100		
00101111007200	7,200		
00101111007300	7,300		
00101111007400	7,400		
00101111007500	7,500		
		101	63
		109	69

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00101111007600	7,600		
00101111007700	7,700		
00101111007800	7,800		
00101111007900	7,900		
00101111008000	8,000		
00101111008100	8,100		
00101111008200	8,200		
00101111008300	8,300		
00101111008400	8,400		
00101111008500	8,500		
00101111008600	8,600		
00101111008700	8,700		
00101111008800	8,800		
00101111008900	8,900		
00101111009000	9,000		
00101111009100	9,100		
00101111009200	9,200		
00101111009300	9,300		
00101111009400	9,400		
00101111009500	9,500		
00101111009600	9,600		
00101111009700	9,700		
00101111009800	9,800		
00101111009900	9,900		
00101111010000	10,000		
00101111010100	10,100		
00101111010200	10,200		
00101111010300	10,300		
00101111010400	10,400		
00101111010500	10,500		
00101111010600	10,600		
00101111010700	10,700		
00101111010800	10,800		
00101111010900	10,900		
00101111011000	11,000		
00101111011100	11,100		
00101111011200	11,200		
00101111011300	11,300		
00101111011400	11,400		
00101111011500	11,500		
00101111011600	11,600		
00101111011700	11,700		
00101111011800	11,800		
00101111011900	11,900		
00101111012000	12,000		
00101111012100	12,100		
00101111012200	12,200		
00101111012300	12,300		
00101111012400	12,400		
00101111012500	12,500		
00101111012600	12,600		
00101111012700	12,700		
00101111012800	12,800		
00101111012900	12,900		
00101111013000	13,000		
00101111013100	13,100		
00101111013200	13,200		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00101111013300	13,300		
00101111013400	13,400		
00101111013500	13,500		
00101111013600	13,600		
00101111013700	13,700		
00101111013800	13,800		
00101111013900	13,900		
00101111014000	14,000		
00101111014100	14,100		
00101111014200	14,200		
00101111014300	14,300		
00101111014400	14,400		
00101111014500	14,500		
00101111014600	14,600		
00101111014700	14,700		
00101111014800	14,800		
00101111014900	14,900		
00101111015000	15,000		
00101111015500	15,500	178	120
00101111016000	16,000		
00101111016500	16,500	184	125
00101111017000	17,000		
00101111017500	17,500	191	130
00101111018000	18,000		
00101111018500	18,500	198	135
00101111019000	19,000		
00101111019500	19,500	205	140
00101111020000	20,000		

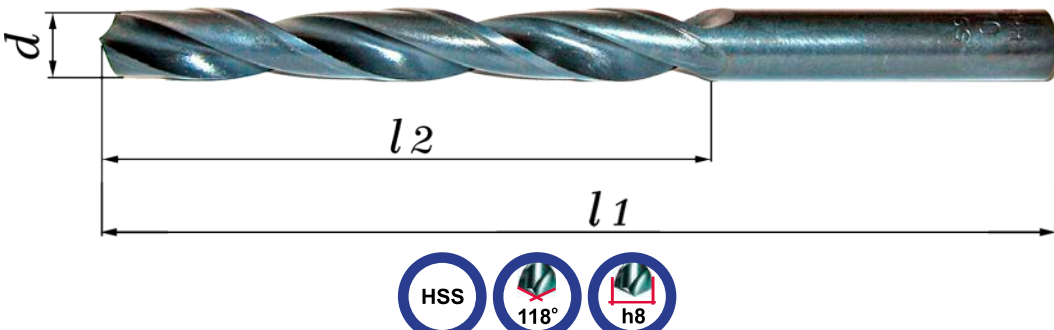
**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon opti Ø 10,0 lub kod wyrobu 00101111010000 – 10 sztuk
	Baildon opti Ø 10,0 or product code 00101111010000 – 10 pieces
	Baildon opti Ø 10,0 bzw. Erzeugniskode 00101111010000 – 10 Stück
	Baildon opti Ø 10,0 или код продукта 00101111010000 – 10 штук



**Baildon profi NWKa walcowane**

PN-86/M-59601; DIN 338 RN



Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania; zakres średnic Ø 2,00 do Ø 15,00 mm wykonane metodą walcania.

Twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; range of diameters Ø 2.00 to Ø 15.00 mm; made by rolling method.

Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen; Durchmesser von Ø 2,00 bis Ø 15,00 mm, gewälzt.

Спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения; предел диаметров Ø 2,0 до Ø 15,00 мм, изготовлены методом прокатки.

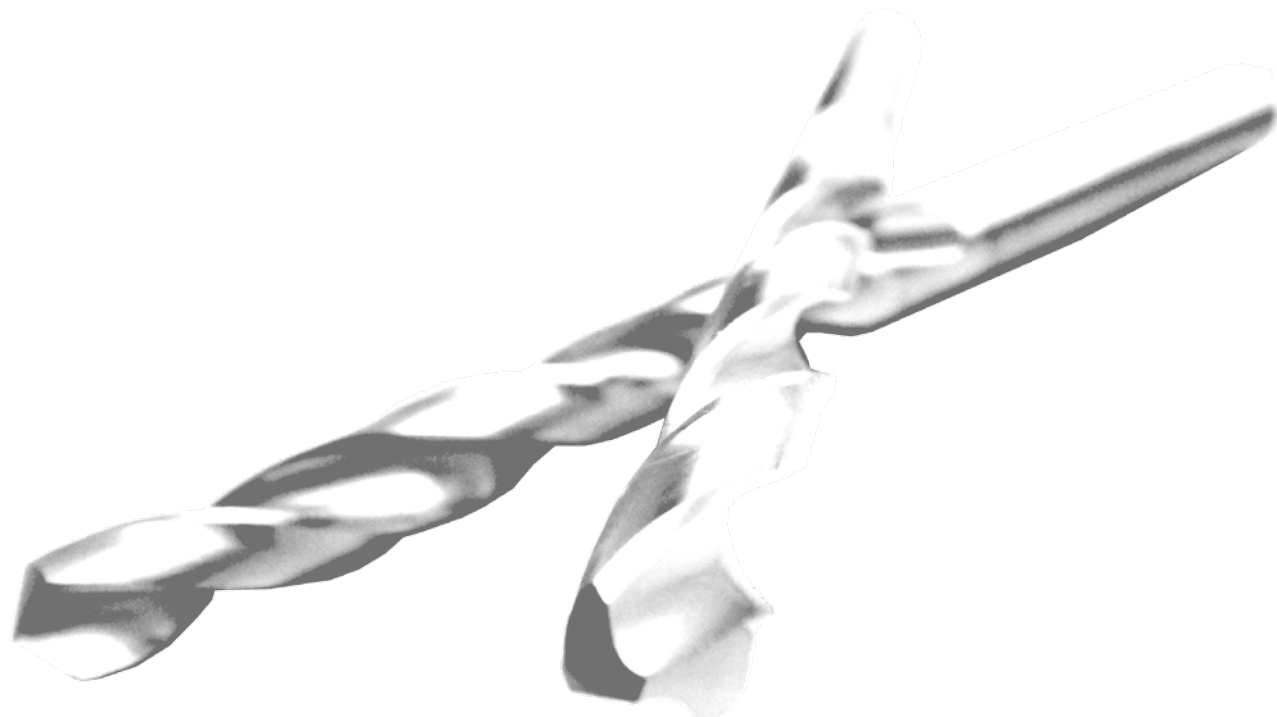
Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm
00102111002000	2,000		
00102111002100	2,100	49	24
00102111002200	2,200	53	27
00102111002300	2,300		
00102111002400	2,400		
00102111002450	2,450	57	30
00102111002500	2,500		
00102111002600	2,600		
00102111002700	2,700		
00102111002800	2,800	61	33
00102111002900	2,900		
00102111003000	3,000		
00102111003100	3,100		
00102111003200	3,200	65	36
00102111003300	3,300		
00102111003400	3,400		
00102111003500	3,500	70	39
00102111003600	3,600		
00102111003700	3,700		
00102111003800	3,800		
00102111003900	3,900		
00102111004000	4,000	75	43
00102111004100	4,100		
00102111004200	4,200		
00102111004300	4,300		
00102111004400	4,400	80	47
00102111004500	4,500		
00102111004600	4,600		
00102111004700	4,700		
00102111004800	4,800		
00102111004900	4,900	86	52
00102111005000	5,000		
00102111005100	5,100		
00102111005200	5,200		
00102111005300	5,300		
00102111005400	5,400	93	57
00102111005500	5,500		
00102111005600	5,600		
00102111005700	5,700		
00102111005800	5,800		
00102111005900	5,900		
00102111006000	6,000		
00102111006100	6,100	101	63
00102111006200	6,200		
00102111006300	6,300		
00102111006400	6,400		
00102111006500	6,500		
00102111006600	6,600		
00102111006700	6,700		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm
00102111006800	6,800		
00102111006900	6,900		
00102111007000	7,000		
00102111007100	7,100		
00102111007200	7,200		
00102111007300	7,300		
00102111007400	7,400		
00102111007500	7,500		
00102111007600	7,600		
00102111007700	7,700		
00102111007800	7,800		
00102111007900	7,900		
00102111008000	8,000		
00102111008100	8,100		
00102111008200	8,200		
00102111008300	8,300		
00102111008400	8,400		
00102111008500	8,500		
00102111008600	8,600		
00102111008700	8,700		
00102111008800	8,800		
00102111008900	8,900		
00102111009000	9,000		
00102111009100	9,100		
00102111009200	9,200		
00102111009300	9,300		
00102111009400	9,400		
00102111009500	9,500		
00102111009600	9,600		
00102111009700	9,700		
00102111009800	9,800		
00102111009900	9,900		
00102111010000	10,000		
00102111010100	10,100		
00102111010200	10,200		
00102111010300	10,300		
00102111010400	10,400		
00102111010500	10,500		
00102111010600	10,600		
00102111010700	10,700		
00102111010800	10,800		
00102111010900	10,900		
00102111011000	11,000		
00102111011100	11,100		
00102111011200	11,200		
00102111011300	11,300		
00102111011400	11,400		
00102111011500	11,500		
00102111011600	11,600		
00102111011700	11,700		
00102111011800	11,800		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00102111011900	11,900		
00102111012000	12,000		
00102111012100	12,100		
00102111012200	12,200		
00102111012300	12,300		
00102111012400	12,400		
00102111012500	12,500	151	101
00102111012600	12,600		
00102111012700	12,700		
00102111012800	12,800		
00102111012900	12,900		
00102111013000	13,000		
00102111013100	13,100		
00102111013200	13,200		
00102111013300	13,300		
00102111013400	13,400		
00102111013500	13,500		
00102111013600	13,600		
00102111013700	13,700	160	108
00102111013800	13,800		
00102111013900	13,900		
00102111014000	14,000		
00102111014500	14,500	169	114
00102111015000	15,000		

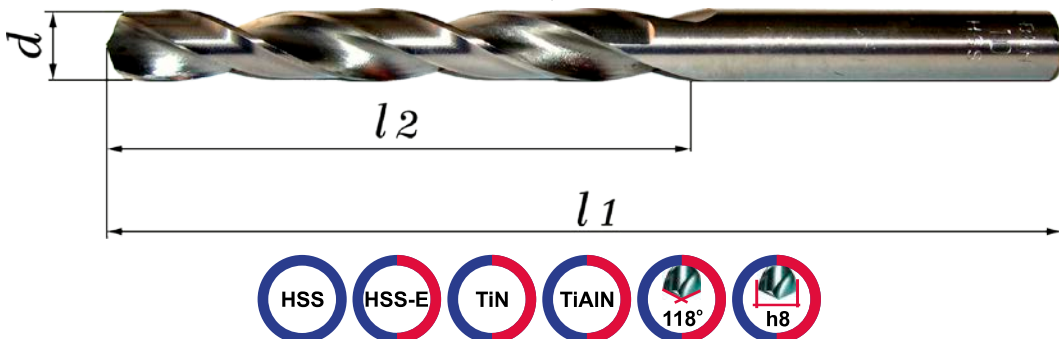
**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWKa Ø 14,50 lub kod wyrobu 00102111014500 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKa Ø 14,50 or the product code 00102111014500 – 10 pieces
	Baildon profi NWKa Ø 14,50 bzw. Erzeugniskode 00102111014500 – 10 Stück
	Baildon profi NWKa Ø 14,50 или код продукта wyrobu 00102111014500 – 10 штук



**Baildon profi / top NWKa\* szlifowane**

PN-86/M-59601; DIN 338 RN



Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania; zakres średnic Ø 0,30 do Ø 20,00 mm wykonane metodą szlifowania.

Twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; range of diameters Ø 0,30 to Ø 20,00 mm; made by grinding method.

Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen; Durchmesser von Ø 0,30 bis Ø 20,00 mm, geschliffen.

Спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения; предел диаметров Ø 0,30 до Ø 20,00 мм, изготовлены методом шлифования.

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода

HSS	HSS TiN	HSS TiAlN	HSS-E	HSS-E TiN	HSS-E TiAlN
00102210...	00102212...	00102213...	00102220...	00103222...	00103223...
Profi	Profi	Profi	Profi	Top	Top

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...000300	0,300		3
...000320	0,320	19	4
...000350	0,350		
...000380	0,380		
...000400	0,400		
...000420	0,420	20	5
...000450	0,450		
...000480	0,480		
...000500	0,500	22	6
...000520	0,520		
...000550	0,550		
...000580	0,580	24	7
...000600	0,600		
...000620	0,620	26	8
...000650	0,650		
...000680	0,680		
...000700	0,700		
...000720	0,720	28	9
...000750	0,750		
...000780	0,780		
...000800	0,800	30	10
...000820	0,820		
...000850	0,850		
...000880	0,880		
...000900	0,900	32	11
...000920	0,920		
...000950	0,950		
...000980	0,980		
...001000	1,000	34	12
...001050	1,050		
...001100	1,100	36	14
...001150	1,150		
...001200	1,200		
...001250	1,250	38	16
...001300	1,300		
...001350	1,350		
...001400	1,400	40	18
...001450	1,450		
...001500	1,500		
...001550	1,550		
...001600	1,600		
...001650	1,650	43	20
...001700	1,700		
...001750	1,750		
...001800	1,800	46	22
...001850	1,850		
...001900	1,900		
...001950	1,950		
...002000	2,000	49	24
...002050	2,050		
...002100	2,100		
...002150	2,150		
...002200	2,200		
...002250	2,250	53	27
...002300	2,300		
...002350	2,350		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...002400	2,400		
...002450	2,450		
...002500	2,500		
...002550	2,550		
...002600	2,600		
...002650	2,650		
...002700	2,700		
...002750	2,750		
...002800	2,800		
...002850	2,850		
...002900	2,900		
...002950	2,950		
...003000	3,000		
...003100	3,100		
...003200	3,200		
...003300	3,300		
...003400	3,400		
...003500	3,500		
...003600	3,600		
...003700	3,700		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000		
...004100	4,100		
...004200	4,200		
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500		
...004600	4,600		
...004700	4,700		
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000		
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700		
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100		
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	I <sub>1</sub> mm	I <sub>2</sub> mm
...007600	7,600		
...007700	7,700		
...007800	7,800		
...007900	7,900		
...008000	8,000		
...008100	8,100		
...008200	8,200		
...008300	8,300		
...008400	8,400		
...008500	8,500		
...008600	8,600		
...008700	8,700		
...008800	8,800		
...008900	8,900		
...009000	9,000		
...009100	9,100		
...009200	9,200		
...009300	9,300		
...009400	9,400		
...009500	9,500		
...009600	9,600		
...009700	9,700		
...009800	9,800		
...009900	9,900		
...010000	10,000		
...010100	10,100		
...010200	10,200		
...010300	10,300		
...010400	10,400		
...010500	10,500		
...010600	10,600		
...010700	10,700		
...010800	10,800		
...010900	10,900		
...011000	11,000		
...011100	11,100		
...011200	11,200		
...011300	11,300		
...011400	11,400		
...011500	11,500		
...011600	11,600		
...011700	11,700		
...011800	11,800		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	I <sub>1</sub> mm	I <sub>2</sub> mm
...011900	11,900		
...012000	12,000		
...012100	12,100		
...012200	12,200		
...012300	12,300		
...012400	12,400		
...012500	12,500		
...012600	12,600		
...012700	12,700		
...012800	12,800		
...012900	12,900		
...013000	13,000		
...013100	13,100		
...013200	13,200		
...013300	13,300		
...013400	13,400		
...013500	13,500		
...013600	13,600		
...013700	13,700		
...013750	13,750		
...013800	13,800		
...013900	13,900		
...014000	14,000		
...014250	14,250		
...014500	14,500		
...014750	14,750		
...015000	15,000		
...015250	15,250		
...015500	15,500		
...015750	15,750		
...016000	16,000		
...016250	16,250		
...016500	16,500		
...016750	16,750		
...017000	17,000		
...017250	17,250		
...017500	17,500		
...017750	17,750		
...018000	18,000		
...018250	18,250		
...018500	18,500		
...018750	18,750		
...019000	19,000		
...019250	19,250		
...019500	19,500		
...019750	19,750		
...020000	20,000		

\* - Wiertła ze stali kobaltowej o wymiarach – dwa miejsca po przecinku (np. 0,32; 2,25) wykonujemy na zamówienie.

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon profi NWKa Ø 15,0 HSS TiAIN lub kod wyrobu 00102213015000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKa Ø 15,0 HSS TiAIN or the product code 00102213015000 – 10 pieces
	Baildon profi NWKa Ø 15,0 HSS TiAIN bzw. Erzeugniskode 00102213015000 – 10 Stück
	Baildon profi NWKa Ø 15,0 HSS TiAIN или код продукта 00102213015000 – 10 штук

**Baildon profi / top NWKa INOX\***

PN-86/M-59601; DIN 338 RN



Wiertła kręte prawotworne z chwytem cylindrycznym do stali nierdzewnych wykonane metodą szlifowania z korekcją ściną typu „C”.

Twist drills right hand cutting with cylindrical shank intended for stainless steels;  
made by grinding with split point type "C".

Spiralbohrer, rechtsschneidend mit Zylinderschaft für Nichtrostendestahl, geschliffen, mit Sonderanschliff Form C.

Спиральные сверла правые с цилиндрическим хвостовиком для нержавеющих сталей, изготовлены методом шлифования с корректировкой кромки типа „C”.

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода

HSS-E	HSS-E TiN	HSS-E TiAlN
08022220...	08023222...	08023223...
Profi	Top	Top

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...001500	1,500	40	18
...001600	1,600	43	20
...001700	1,700		
...001800	1,800	46	22
...001900	1,900		
...002000	2,000	49	24
...002100	2,100		
...002200	2,200	53	27
...002300	2,300		
...002400	2,400		
...002500	2,500	57	30
...002600	2,600		
...002700	2,700		
...002800	2,800		
...002900	2,900	61	33
...003000	3,000		
...003100	3,100		
...003200	3,200	65	36
...003300	3,300		
...003400	3,400		
...003500	3,500	70	39
...003600	3,600		
...003700	3,700		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000	75	43
...004100	4,100		
...004200	4,200		
...004300	4,300		
...004400	4,400	80	47
...004500	4,500		
...004600	4,600		
...004700	4,700		
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000	86	52
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600	93	57
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700	101	63

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100		
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		
...007600	7,600		
...007700	7,700		
...007800	7,800		
...007900	7,900		
...008000	8,000		
...008100	8,100	117	75
...008200	8,200		
...008300	8,300		
...008400	8,400		
...008500	8,500		
...008600	8,600		
...008700	8,700		
...008800	8,800		
...008900	8,900		
...009000	9,000		
...009100	9,100	125	81
...009200	9,200		
...009300	9,300		
...009400	9,400		
...009500	9,500		
...009600	9,600		
...009700	9,700		
...009800	9,800		
...009900	9,900		
...010000	10,000		
...010100	10,100	133	87
...010200	10,200		
...010300	10,300		
...010400	10,400		
...010500	10,500		
...010600	10,600		
...010700	10,700		
...010800	10,800		
...010900	10,900		
...011000	11,000		
...011100	11,100		
...011200	11,200	142	94
...011300	11,300		
...011400	11,400		
...011500	11,500		
...011600	11,600		
...011700	11,700		
...011800	11,800		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...011900	11,900		
...012000	12,000		
...012100	12,100		
...012200	12,200		
...012300	12,300		
...012400	12,400		
...012500	12,500	151	101
...012600	12,600		
...012700	12,700		
...012800	12,800		
...012900	12,900		
...013000	13,000		
...013100	13,100		
...013200	13,200		
...013300	13,300		
...013400	13,400		
...013500	13,500		
...013600	13,600	160	108
...013700	13,700		
...013800	13,800		
...013900	13,900		
...014000	14,000		
...014250	14,250		
...014500	14,500	169	114
...014750	14,750		
...015000	15,000		

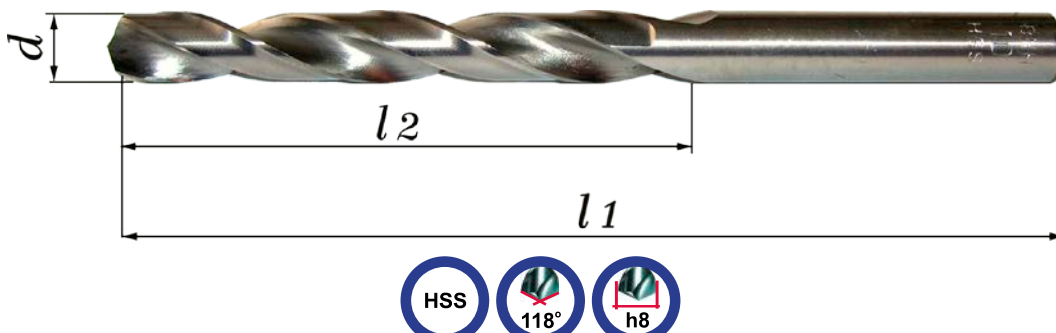
\* Wiertła linii top wykonywane są na zamówienie.

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon top NWKa INOX Ø 15,0 TiAIN lub kod wyrobu 08023223015000 – 10 sztuk
	Baildon top NWKa INOX Ø 15,0 TiAIN or the product code 08023223015000 – 10 pieces
	Baildon top NWKa INOX Ø 15,0 TiAIN bzw. Erzeugniskode 08023223015000 – 10 Stück
	Baildon top NWKa INOX Ø 15,0 TiAIN или код продукта 08023223015000 – 10 штук

**Baildon profi AWKa\*\* walcowane**

ASME B94.11M-1993 Tab. 1



Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania wykonane metodą walcowania; (d\* - średnica oznaczona literowo, cyfrowo lub w calach; l<sub>1</sub>\*, l<sub>2</sub>\* wymiary w calach).



Twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; made by rolling method; (d\* - diameter signed by letter, digit or in inches; l<sub>1</sub>\*, l<sub>2</sub>\* dimensions in inches).



Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen, gewälzt (d\* - Durchmesser angegeben in Buchstaben, Zahlen bzw. Zolleinheiten; l<sub>1</sub>\*, l<sub>2</sub>\* Ausmaße in Zoll).



Сpiralные сверла с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения, изготовлены методом прокатки; (d\* - диаметр с буквенной и цифровой маркировкой или в дюймах; l<sub>1</sub>\*, l<sub>2</sub>\* размеры в дюймах).

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode – erster Teil / Первая часть кода  
05002111...

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d*	d mm	l <sub>1</sub> *	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> *	l <sub>2</sub> mm
...002000		2,000	2"	51	1"	25
...002050		2,050				
...002057	46	2,057				
...002083	45	2,083				
...002100		2,100				
...002150		2,150				
...002184	44	2,184				
...002200		2,200				
...002250		2,250				
...002261	43	2,261				
...002300		2,300				
...002350		2,350				
...002375	42	2,375				
...002383	3/32"	2,383				
...002400		2,400				
...002438	41	2,438				
...002450		2,450				
...002489	40	2,489				
...002500		2,500				
...002527	39	2,527				
...002578	38	2,578				
...002600		2,600				
...002642	37	2,642				
...002700		2,700				
...002705	36	2,705				
...002779	7/64"	2,779				
...002794	35	2,794				
...002800		2,800				
...002819	34	2,819				
...002870	33	2,870				
...002900		2,900				
...002946	32	2,946				
...003000		3,000				
...003048	31	3,048				
...003100		3,100				
...003175	1/8"	3,175				
...003200		3,200				
...003264	30	3,264				
...003300		3,300				
...003400		3,400				
...003454	29	3,454				
...003500		3,500				
...003569	28	3,569				
...003571	9/64"	3,571				
...003600		3,600				
...003658	27	3,658				
...003700		3,700				
...003734	26	3,734				
...003797	25	3,797				
...003800		3,800				

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d*	d mm	l <sub>1</sub> *	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> *	l <sub>2</sub> mm
...003861	24	3,861				
...003900		3,900				
...003912	23	3,912				
...003967	5/32"	3,967				
...003988	22	3,988				
...004000		4,000				
...004039	21	4,039				
...004089	20	4,089				
...004100		4,100				
...004200		4,200				
...004216	19	4,216				
...004300		4,300				
...004305	18	4,305				
...004366	11/64"	4,366				
...004394	17	4,394				
...004400		4,400				
...004496	16	4,496				
...004500		4,500				
...004572	15	4,572				
...004600		4,600				
...004623	14	4,623				
...004700	13	4,700				
...004762	3/16"	4,762				
...004800	12	4,800				
...004851	11	4,851				
...004900		4,900				
...004915	10	4,915				
...004978	9	4,978				
...005000		5,000				
...005055	8	5,055				
...005100		5,100				
...005105	7	5,105				
...005159	13/64"	5,159				
...005182	6	5,182				
...005200		5,200				
...005220	5	5,220				
...005300		5,300				
...005309	4	5,309				
...005400		5,400				
...005410	3	5,410				
...005500		5,500				
...005558	7/32"	5,558				
...005600		5,600				
...005613	2	5,613				
...005700		5,700				
...005791	1	5,791				
...005800		5,800				
...005900		5,900				
...005944	A	5,944				
...005953	15/64"	5,953				
...006000		6,000				
...006045	B	6,045				
...006100		6,100				
...006147	C	6,147				
...006200		6,200				
...006248	D	6,248				
...006300		6,300				
...006350	1/4"E	6,350				
...006400		6,400				
...006500		6,500				
...006528	F	6,528				
...006600		6,600				
...006629	G	6,629				
...006700		6,700				
...006746	17/64"	6,746				
...006756	H	6,756				
...006800		6,800				
...006900		6,900				
...006909	I	6,909				
...007000		7,000				
...007036	J	7,036				
...007100		7,100				
...007137	K	7,137				
...007142	9/32"	7,142				
...007200		7,200				
...007300		7,300				
...007366	L	7,366				
...007400		7,400				
...007493	M	7,493				
...007500		7,500				
...007541	19/64"	7,541				
...007600		7,600				
...007671	N	7,671				
...007700		7,700				
...007800		7,800				
...007900		7,900				
...007938	5/16"	7,938				
...008000		8,000				
...008026	O	8,026				

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d*	d mm	l <sub>1</sub> *	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> *	l <sub>2</sub> mm
...008100		8,100				
...008200		8,200				
...008204	P	8,204	4 5/8"	117	3 5/16"	84
...008300		8,300				
...008334	21/64"	8,334				
...008400		8,400				
...008433	Q	8,433				
...008500		8,500				
...008600		8,600				
...008611	R	8,611	4 3/4"	121	3 7/16"	87
...008700		8,700				
...008733	11/32"	8,733				
...008800		8,800				
...008839	S	8,839				
...008900		8,900				
...009000		9,000				
...009093	T	9,093	4 7/8"	124	3 1/2"	89
...009100		9,100				
...009129	23/64"	9,129				
...009200		9,200				
...009300		9,300				
...009347	U	9,347	5"	127	3 5/8"	92
...009400		9,400				
...009500		9,500				
...009525	3/8"	9,525				
...009576	V	9,576				
...009600		9,600				
...009700		9,700				
...009800		9,800				
...009804	W	9,804	5 1/8"	130	3 3/4"	95
...009900		9,900				
...009921	25/64"	9,921				
...010000		10,000				
...010084	X	10,084				
...010200		10,200				
...010262	Y	10,262	5 1/4"	133	3 7/8"	98
...010317	13/32"	10,317				
...010490	Z	10,490				
...010500		10,500				
...010716	27/64"	10,716	5 3/8"	137	3 15/16"	100
...010800		10,800				
...011000		11,000	5 1/2"	140	4 1/16"	103
...011112	7/16"	11,112				
...011200		11,200				
...011500		11,500	5 5/8"	143	4 3/16"	106
...011509	29/64"	11,509				
...011800		11,800	5 3/4"	146	4 5/16"	110
...011908	15/32"	11,908				
...012000		12,000				
...012200		12,200	5 7/8"	149	4 3/8"	111
...012304	31/64"	12,304				
...012500		12,500				
...012700	1/2"	12,700	6"	152	4 1/2"	114
...012800		12,800				
...013000		13,000				
...013096	33/64"	13,096				
...013200		13,200				
...013494	17/32"	13,494				
...013500		13,500				
...013800		13,800				
...013891	35/64"	13,891	6 5/8"	168	4 13/16"	122
...014000		14,000				
...014250		14,250				
...014288	9/16"	14,288				
...014500		14,500				
...014684	37/64"	14,684				
...014750		14,750	7 1/8"	181	5 3/16"	132
...015000		15,000				

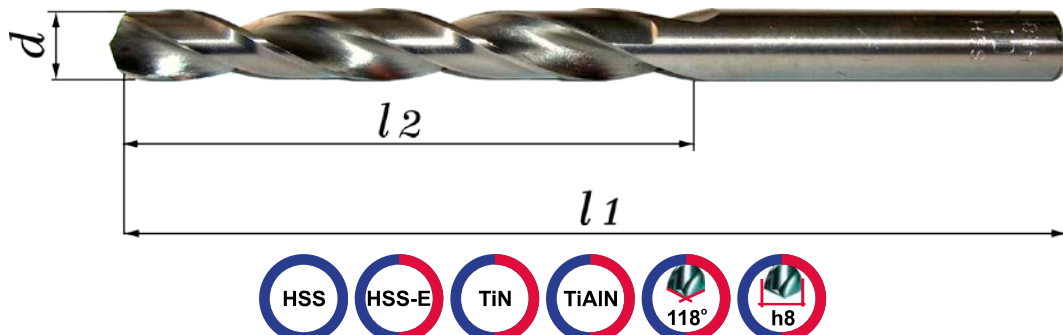
\*\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi AWKa Ø 15,0 lub kod wyrobu 05002111015000 – 10 sztuk
	Baildon profi AWKa Ø 15,0 or the product code 05002111015000 – 10 pieces
	Baildon profi AWKa Ø 15,0 bzw. Erzeugniskode 05002111015000 – 10 Stück
	Baildon profi AWKa Ø 15,0 или код продукта 05002111015000 – 10 штук

**Baildon profi / top AWKa\*\* szlifowane**

ASME B94.11M-1993 Tab. 1



Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania wykonane technologią szlifowania; (d\* - średnica oznaczona literowo, cyfrowo lub w calach; l<sub>1</sub>\*, l<sub>2</sub>\* wymiary w calach).

Twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; made by grinding method; (d\* - diameter signed by letter, digit or in inches; l<sub>1</sub>\*, l<sub>2</sub>\* dimensions in inches).

Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen, geschliffen; (d\* - Durchmesser angegeben in Buchstaben, Zahlen bzw. Zolleinheiten; l<sub>1</sub>, l<sub>2</sub> Ausmaße in Zoll).

Спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения, изготовлены по технологии шлифования; (d\* - диаметр с буквенной и цифровой маркировкой или в дюймах; l<sub>1</sub>\*, l<sub>2</sub>\* размеры в дюймах).

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода

HSS	HSS TiN	HSS TiAIN	HSS-E	HSS-E TiN	HSS-E TiAIN
05002210...	05002212...	05002213...	05002220...	05003222...	05003223...
Profi	Profi	Profi	Profi	Top	Top

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d*	d mm	l <sub>1</sub> *	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> *	l <sub>2</sub> mm
...000300		0,300				
...000305	83	0,305				
...000318	82	0,318				
...000320		0,320				
...000330	81	0,330				
...000343		0,343				
...000350	80	0,350				
...000368	79	0,368				
...000380		0,380				
...000396	1/64"	0,396				
...000400		0,400				
...000406	78	0,406				
...000420		0,420				
...000450		0,450				
...000457	77	0,457				
...000480		0,480				
...000500		0,500				
...000508	76	0,508				
...000533	75	0,533				
...000550		0,550				
...000572	74	0,572				
...000600		0,600				
...000610	73	0,610				
...000635	72	0,635				
...000650		0,650				
...000660	71	0,660				
...000711	70	0,711				
...000742	69	0,742				
...000750		0,750				
...000787	68	0,787				
...000792	1/32"	0,792				
...000800		0,800				
...000813	67	0,813				
...000838	66	0,838				
...000850		0,850				
...000889	65	0,889				
...000899		0,899				
...000914	64	0,914				
...000940	63	0,940				
...000950		0,950				
...000965	62	0,965				
...000991	61	0,991				
...001000		1,000				
...001016	60	1,016				
...001041	59	1,041				
...001050		1,050				
...001067	58	1,067				

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d*	d mm	l <sub>1</sub> *	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> *	l <sub>2</sub> mm
...001092	57	1,092				
...001100		1,100				
...001150		1,150				
...001181	56	1,181	1 3/4"	44	3/4"	19
...001191	3/64"	1,191				
...001200		1,200				
...001250		1,250				
...001300		1,300				
...001321	55	1,321				
...001350		1,350				
...001397	54	1,397				
...001400		1,400				
...001450		1,450				
...001500		1,500				
...001511	53	1,511				
...001550		1,550				
...001588	1/16"	1,588				
...001600		1,600				
...001613	52	1,613				
...001650		1,650				
...001700		1,700				
...001702	51	1,702				
...001750		1,750				
...001778	50	1,778				
...001800		1,800				
...001850		1,850				
...001854	49	1,854	2"	51	1"	25
...001900		1,900				
...001930	48	1,930				
...001950		1,950				
...001984	5/64"	1,984				
...001994	47	1,994				
...002000		2,000				
...002050		2,050				
...002057	46	2,057				
...002083	45	2,083	2 1/8"	54	1 1/8"	29
...002100		2,100				
...002150		2,150				
...002184	44	2,184				
...002200		2,200				
...002250		2,250				
...002261	43	2,261				
...002300		2,300	2 1/4"	57	1 1/4"	32
...002350		2,350				
...002375	42	2,375				
...002383	3/32"	2,383				
...002400		2,400				
...002438	41	2,438				
...002450		2,450	2 3/8"	60	1 3/8"	35
...002489	40	2,489				
...002500		2,500				
...002527	39	2,527				
...002578	38	2,578				
...002600		2,600				
...002642	37	2,642	2 1/2"	64	1 7/16"	37
...002700		2,700				
...002705	36	2,705				
...002779	7/64"	2,779				
...002794	35	2,794	2 5/8"	67	1 1/2"	38
...002800		2,800				
...002819	34	2,819				
...002870	33	2,870				
...002900		2,900				
...002946	32	2,946				
...003000		3,000				
...003048	31	3,048	2 3/4"	70	1 5/8"	41
...003100		3,100				
...003175	1/8"	3,175				
...003200		3,200				
...003264	30	3,264				
...003300		3,300				
...003400		3,400				
...003454	29	3,454	2 7/8"	73	1 3/4"	44
...003500		3,500				
...003569	28	3,569				
...003571	9/64"	3,571				
...003600		3,600				
...003658	27	3,658				
...003700		3,700				
...003734	26	3,734	3"	76	1 7/8"	48
...003797	25	3,797				
...003800		3,800				
...003861	24	3,861				
...003900		3,900				
...003912	23	3,912				
...003967	5/32"	3,967	3 1/8"	79	2"	51
...003988	22	3,988				

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d*	d mm	l <sub>1</sub> *	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> *	l <sub>2</sub> mm
...004000		4,000				
...004039	21	4,039				
...004089	20	4,089				
...004100		4,100				
...004200		4,200				
...004216	19	4,216	3 1/4"	83	2 1/8"	54
...004300		4,300				
...004305	18	4,305				
...004366	11/64"	4,366				
...004394	17	4,394				
...004400		4,400				
...004496	16	4,496	3 3/8"	86	2 3/16"	56
...004500		4,500				
...004572	15	4,572				
...004600		4,600				
...004623	14	4,623				
...004700	13	4,700				
...004762	3/16"	4,762	3 1/2"	89	2 5/16"	59
...004800	12	4,800				
...004851	11	4,851				
...004900		4,900				
...004915	10	4,915				
...004978	9	4,978				
...005000		5,000				
...005055	8	5,055	3 5/8"	92	2 7/16"	62
...005100		5,100				
...005105	7	5,105				
...005159	13/64"	5,159				
...005182	6	5,182				
...005200		5,200				
...005220	5	5,220				
...005300		5,300				
...005309	4	5,309	3 3/4"	95	2 1/2"	64
...005400		5,400				
...005410	3	5,410				
...005500		5,500				
...005558	7/32"	5,558				
...005600		5,600				
...005613	2	5,613				
...005700		5,700				
...005791	1	5,791	3 7/8"	98	2 5/8"	67
...005800		5,800				
...005900		5,900				
...005944	A	5,944				
...005953	15/64"	5,953				
...006000		6,000				
...006045	B	6,045				
...006100		6,100				
...006147	C	6,147	4"	102	2 3/4"	70
...006200		6,200				
...006248	D	6,248				
...006300		6,300				
...006350	1/4"E	6,350				
...006400		6,400				
...006500		6,500				
...006528	F	6,528				
...006600		6,600				
...006629	G	6,629				
...006700		6,700				
...006746	17/64"	6,746	4 1/8"	105	2 7/8"	73
...006756	H	6,756				
...006800		6,800				
...006900		6,900				
...006909	I	6,909				
...007000		7,000				
...007036	J	7,036				
...007100		7,100				
...007137	K	7,137				
...007142	9/32"	7,142	4 1/4"	108	2 15/16"	75
...007200		7,200				
...007300		7,300				
...007366	L	7,366				
...007400		7,400				
...007493	M	7,493				
...007500		7,500				
...007541	19/64"	7,541	4 3/8"	111	3 1/16"	78
...007600		7,600				
...007671	N	7,671				
...007700		7,700				
...007800		7,800				
...007900		7,900				
...007938	5/16"	7,938	4 1/2"	114	3 3/16"	81
...008000		8,000				
...008026	O	8,026				
...008100		8,100				
...008200		8,200				
...008204	P	8,204	4 5/8"	117	3 5/16"	84
...008300		8,300				
...008334	21/64"	8,334				
...008400		8,400				
...008433	Q	8,433				
...008500		8,500				
...008600		8,600				
...008611	R	8,611				
...008700		8,700				
...008733	11/32"	8,733				

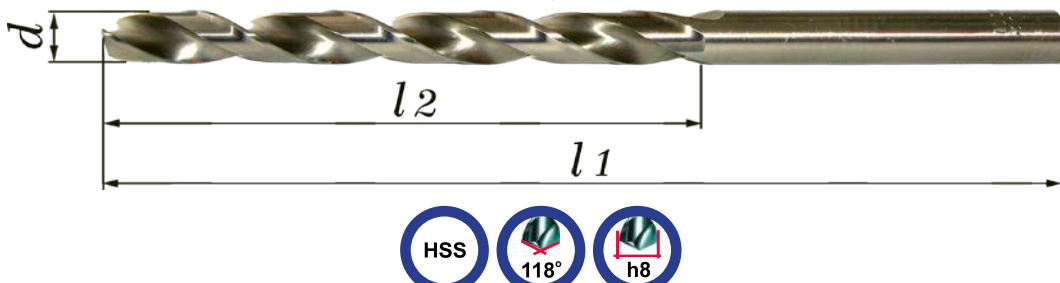
Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d*	d mm	l <sub>1</sub> *	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> *	l <sub>2</sub> mm
...008800		8,800				
...008839	S	8,839				
...008900		8,900				
...009000		9,000				
...009093	T	9,093				
...009100		9,100				
...009129	23/64"	9,129				
...009200		9,200				
...009300		9,300				
...009347	U	9,347				
...009400		9,400				
...009500		9,500				
...009525	3/8"	9,525				
...009576	V	9,576				
...009600		9,600				
...009700		9,700				
...009800		9,800				
...009804	W	9,804				
...009900		9,900				
...009921	25/64"	9,921				
...010000		10,000				
...010084	X	10,084				
...010200		10,200				
...010262	Y	10,262				
...010317	13/32"	10,317	5 1/4"	133	3 7/8"	98
...010490	Z	10,490				
...010500		10,500				
...010716	27/64"	10,716	5 3/8"	137	3 15/16"	100
...010800		10,800				
...011000		11,000	5 1/2"	140	4 1/16"	103
...011112	7/16"	11,112				
...011200		11,200				
...011500		11,500	5 5/8"	143	4 3/16"	106
...011509	29/64"	11,509				
...011800		11,800	5 3/4"	146	4 5/16"	110
...011908	15/32"	11,908				
...012000		12,000				
...012200		12,200	5 7/8"	149	4 3/8"	111
...012304	31/64"	12,304				
...012500		12,500				
...012700	1/2"	12,700	6"	152	4 1/2"	114
...012800		12,800				
...013000		13,000				
...013096	33/64"	13,096				
...013200		13,200				
...013494	17/32"	13,494				
...013500		13,500				
...013800		13,800				
...013891	35/64"	13,891	6 5/8"	168	4 13/16"	122
...014000		14,000				
...014250		14,250				
...014288	9/16"	14,288				
...014500		14,500				
...014684	37/64"	14,684				
...014750		14,750				
...015000		15,000				
...015083	19/32"	15,083				
...015250		15,250				
...015479	39/64"	15,479				
...015500		15,500				
...015750		15,750				
...015875	5/8"	15,875	7 1/8"	181	5 3/16"	132
...016000		16,000				
...016250		16,250				
...016271	41/64"	16,271				
...016500		16,500				
...016667	21/32"	16,667				
...016750		16,750				
...017000		17,000				
...017066	43/64"	17,066	7 5/8"	194	5 3/8"	143
...017250		17,250				
...017462	11/16"	17,462				
...017500		17,500				

\*\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon profi AWKa HSS-E Ø 11/16" lub kod wyrobu 05002220017462 – 10 sztuk
	Baildon profi AWKa HSS-E Ø 11/16" or the product code 05002220017462 – 10 pieces
	Baildon profi AWKa HSS-E Ø 11/16" bzw. Erzeugniskode 05002220017462 – 10 Stück
	Baildon profi AWKa HSS-E Ø 11/16" или код продукта 05002220017462 – 10 штук

## Baildon profi NWKb walcowane

PN-86/M-59601; DIN 340 RN



Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania wykonane technologią walcania.

Long twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; made by rolling method.

Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen, gewälzt .

Спиральные сверла длинные с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения; изготовлены методом прокатки.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00202111006300	6,300		
00202111006400	6,400		
00202111006500	6,500		
00202111006600	6,600		
00202111006700	6,700		
00202111006800	6,800		
00202111006900	6,900		
00202111007000	7,000		
00202111007100	7,100		
00202111007200	7,200		
00202111007300	7,300		
00202111007400	7,400		
00202111007500	7,500		
00202111007600	7,600		
00202111007700	7,700		
00202111007800	7,800		
00202111007900	7,900		
00202111008000	8,000		
00202111008100	8,100		
00202111008200	8,200		
00202111008300	8,300		
00202111008400	8,400		
00202111008500	8,500		
00202111008600	8,600		
00202111008700	8,700		
00202111008800	8,800		
00202111008900	8,900		
00202111009000	9,000		
00202111009100	9,100		
00202111009200	9,200		
00202111009300	9,300		
00202111009400	9,400		
00202111009500	9,500		
00202111009600	9,600		
00202111009700	9,700		
00202111009800	9,800		
00202111009900	9,900		
00202111010000	10,000		
00202111010100	10,100		
00202111010200	10,200		
00202111010300	10,300		
00202111010400	10,400		
00202111010500	10,500		
00202111010600	10,600		
00202111010700	10,700		
00202111010800	10,800		
00202111010900	10,900		
00202111011000	11,000		
00202111011100	11,100		
00202111011200	11,200		
00202111011300	11,300		
00202111011400	11,400		
00202111011500	11,500		
00202111011600	11,600		
00202111011700	11,700		
00202111011800	11,800		

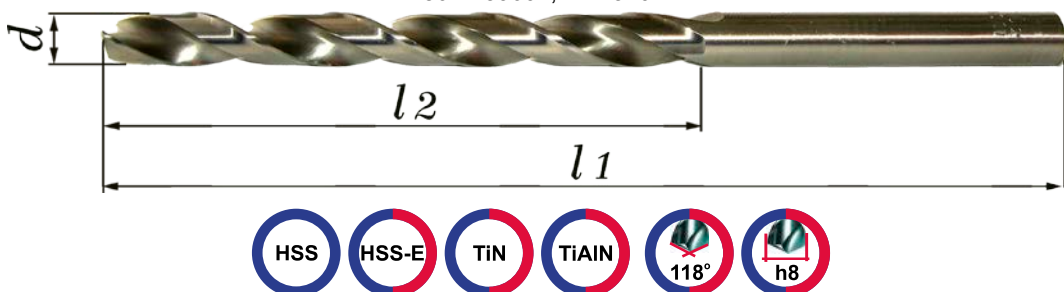
Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00202111011900	11,900		
00202111012000	12,000		
00202111012100	12,100		
00202111012200	12,200		
00202111012300	12,300		
00202111012400	12,400		
00202111012500	12,500		
00202111012600	12,600		
00202111012700	12,700		
00202111012800	12,800		
00202111012900	12,900		
00202111013000	13,000		
00202111013100	13,100		
00202111013200	13,200		

### WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi NWKb Ø 13,2 lub kod wyrobu 00202111013200 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKb Ø 13,2 or the product code 00202111013200 – 10 pieces
	Baildon profi NWKb Ø 13,2 bzw. Erzeugniskode 00202111013200 – 10 Stück
	Baildon profi NWKb Ø 13,2 или код продукта 00202111013200 – 10 штук

**Baildon profi / top NWKb\* szlifowane**

PN-86/M-59601; DIN 340 RN



Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym do stali i żeliwa ogólnego stosowania wykonane technologią szlifowania.

Long twist drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; general use; made by grinding method.

Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Stahl und Gusseisen, geschliffen.

Спиральные сверла длинные с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна общего назначения; предел диаметров Ø 1,0 до Ø 20,0 мм, изготовлены методом шлифования.

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода					
HSS	HSS TiN	HSS TiAlN	HSS-E	HSS-E TiN	HSS-E TiAlN
00202210...	00202212...	00202213...	00202220...	00203222...	00203223...
Profi	Profi	Profi	Profi	Top	Top

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...001000	1,000		
...001050	1,050	56	33
...001100	1,100		
...001150	1,150	60	37
...001200	1,200		
...001250	1,250	65	41
...001300	1,300		
...001350	1,350		
...001400	1,400		
...001450	1,450	70	45
...001500	1,500		
...001550	1,550		
...001600	1,600		
...001650	1,650	76	50
...001700	1,700		
...001750	1,750		
...001800	1,800		
...001850	1,850	80	53
...001900	1,900		
...001950	1,950		
...002000	2,000		
...002050	2,050	85	56
...002100	2,100		
...002150	2,150		
...002200	2,200		
...002250	2,250	90	59
...002300	2,300		
...002350	2,350		
...002400	2,400		
...002450	2,450		
...002500	2,500		
...002550	2,550	95	62
...002600	2,600		
...002650	2,650		
...002700	2,700		
...002750	2,750		
...002800	2,800		
...002850	2,850	100	66
...002900	2,900		
...002950	2,950		
...003000	3,000		
...003100	3,100		
...003200	3,200	106	69
...003300	3,300		
...003400	3,400		
...003500	3,500	112	73
...003600	3,600		
...003700	3,700		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000	119	78
...004100	4,100		
...004200	4,200		
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500	126	82
...004600	4,600		
...004700	4,700		

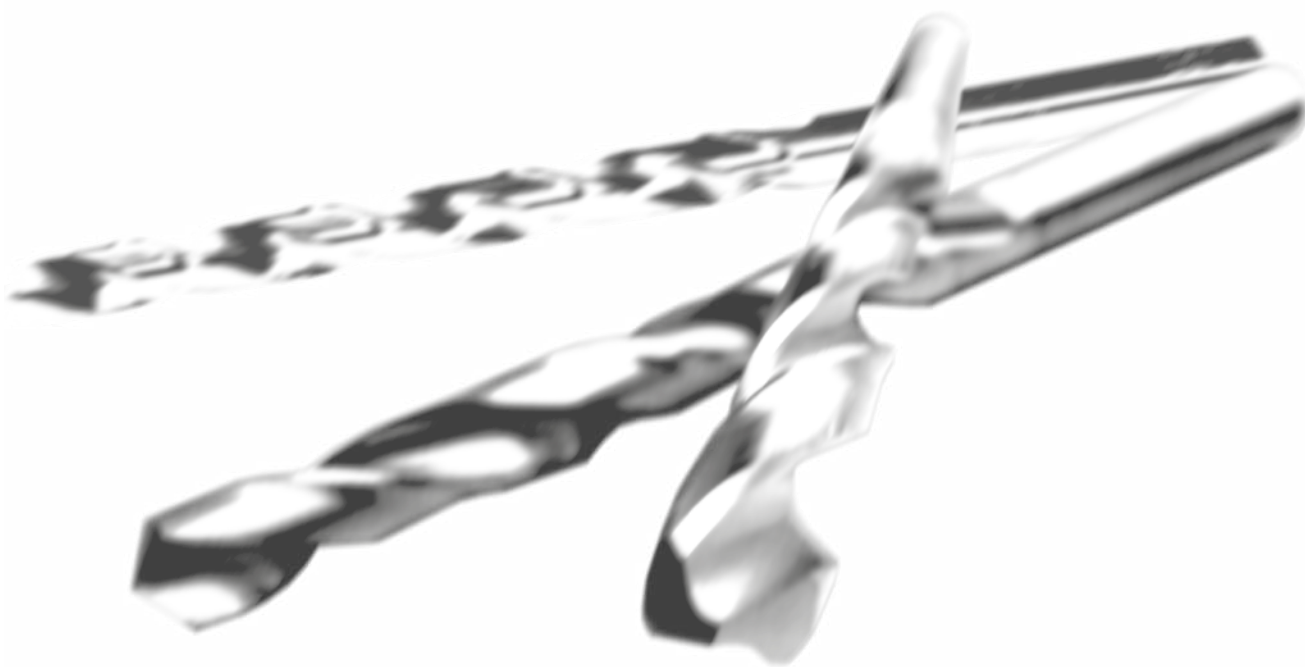
Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000		
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700		
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100		
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		
...007600	7,600		
...007700	7,700		
...007800	7,800		
...007900	7,900		
...008000	8,000		
...008100	8,100		
...008200	8,200		
...008300	8,300		
...008400	8,400		
...008500	8,500		
...008600	8,600		
...008700	8,700		
...008800	8,800		
...008900	8,900		
...009000	9,000		
...009100	9,100		
...009200	9,200		
...009300	9,300		
...009400	9,400		
...009500	9,500		
...009600	9,600		
...009700	9,700		
...009800	9,800		
...009900	9,900		
...010000	10,000		
...010100	10,100		
...010200	10,200		
...010300	10,300		
...010400	10,400		
...010500	10,500		
...010600	10,600		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...010700	10,700		
...010800	10,800		
...010900	10,900		
...011000	11,000		
...011100	11,100		
...011200	11,200		
...011300	11,300		
...011400	11,400		
...011500	11,500		
...011600	11,600		
...011700	11,700		
...011800	11,800		
...011900	11,900		
...012000	12,000		
...012100	12,100		
...012200	12,200		
...012300	12,300		
...012400	12,400		
...012500	12,500		
...012600	12,600		
...012700	12,700		
...012800	12,800		
...012900	12,900		
...013000	13,000		
...013100	13,100		
...013200	13,200		
...013300	13,300		
...013400	13,400		
...013500	13,500		
...013600	13,600		
...013700	13,700		
...013750	13,750		
...013800	13,800		
...013900	13,900		
...014000	14,000		
		195	128
		205	134
		214	140

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...014250	14,250		
...014500	14,500	220	144
...014750	14,750		
...015000	15,000		
...015250	15,250		
...015500	15,500		
...015750	15,750	227	149
...016000	16,000		
...016250	16,250		
...016500	16,500		
...016750	16,750	235	154
...017000	17,000		
...017250	17,250		
...017500	17,500	241	158
...017750	17,750		
...018000	18,000		
...018250	18,250		
...018500	18,500		
...018750	18,750	247	162
...019000	19,000		
...019250	19,250		
...019500	19,500		
...019750	19,750	254	166
...020000	20,000		

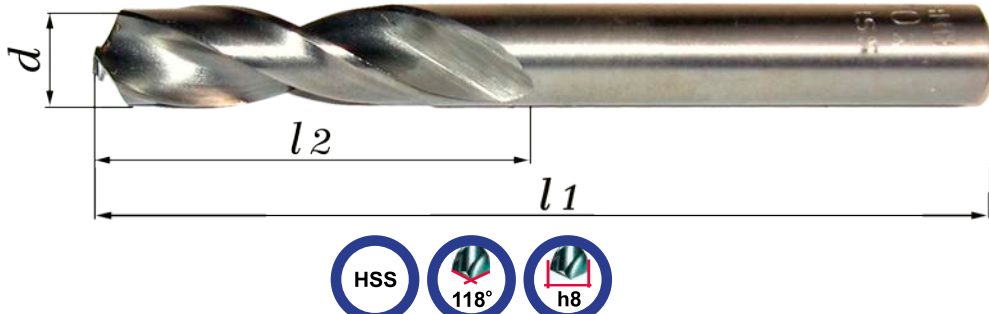
\* Wiertła o wymiarach powyżej 6,2 mm ze stali HSS oraz wszystkie wymiary wiertel ze stali HSS-E wykonujemy na zamówienie.

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon profi NWKb Ø 15,0 HSS lub kod wyrobu 00202210015000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKb Ø 15,0 HSS or the product code 00202210015000 – 10 pieces
	Baildon profi NWKb Ø 15,0 HSS bzw. Erzeugniskode 00202210015000 – 10 Stück
	Baildon profi NWKb Ø 15,0 HSS или код продукта 00202210015000 – 10 штук



**Baildon profi NWKk\***

PN-86/M-59601; DIN 1897 RN



- Wiertła kręte prawotnące krótkie z chwytem cylindrycznym do żeliwa i stali, wykonane technologią walcowania.
- Short twist right's cutting drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; made by rolling method.
- Kurze Spiralbohrer, rechtsschneidend mit Zylinderschaft für Gusseisen und Stahl, gewälzt.
- Спиральные сверла правые короткие с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна; изготовлены методом прокатки.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00302111003000	3,000	46	16
00302111003100	3,100		
00302111003200	3,200	49	18
00302111003300	3,300		
00302111003400	3,400		
00302111003500	3,500		
00302111003600	3,600		
00302111003700	3,700		
00302111003800	3,800		
00302111003900	3,900		
00302111004000	4,000		
00302111004100	4,100		
00302111004200	4,200		
00302111004300	4,300		
00302111004400	4,400		
00302111004500	4,500		
00302111004600	4,600		
00302111004700	4,700		
00302111004800	4,800		
00302111004900	4,900		
00302111005000	5,000		
00302111005100	5,100		
00302111005200	5,200		
00302111005300	5,300		
00302111005400	5,400		
00302111005500	5,500		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00302111005600	5,600	66	28
00302111005700	5,700		
00302111005800	5,800		
00302111005900	5,900		
00302111006000	6,000		
00302111006100	6,100	70	31
00302111006200	6,200		
00302111006300	6,300		
00302111006400	6,400		
00302111006500	6,500		
00302111006600	6,600		
00302111006700	6,700		
00302111006800	6,800	74	34
00302111006900	6,900		
00302111007000	7,000		
00302111007100	7,100		
00302111007200	7,200		
00302111007300	7,300		
00302111007400	7,400		
00302111007500	7,500	79	37
00302111007600	7,600		
00302111007700	7,700		
00302111007800	7,800		
00302111007900	7,900		
00302111008000	8,000		

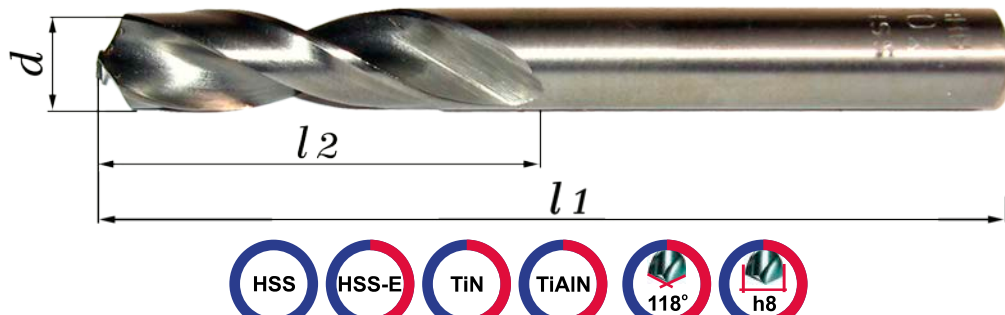
\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWKk Ø 8,0 lub kod wyrobu 00302111008000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKk Ø 8,0 or the product code 00302111008000 – 10 pieces
	Baildon profi NWKk Ø 8,0 bzw. Erzeugniskode 00302111008000 – 10 Stück
	Baildon profi NWKk Ø 8,0 или код продукта 00302111008000 – 10 штук

**Baildon profi / top NWKk\***

PN-86/M-59601; DIN 1897 RN



- Wiertła kręte prawostronne krótkie z chwytem cylindrycznym do żeliwa i stali, wykonane technologią szlifowania.
- Short twist right's cutting drills with cylindrical shank intended for steel and cast iron; made by grinding method.
- Kurze Spiralbohrer, rechtsschneidend mit Zylinderschaft für Gusseisen und Stahl, geschliffen.
- Спиральные сверла правые короткие с цилиндрическим хвостовиком для сталей и чугуна; предел диаметров Ø 1,0 до Ø 20,00 мм, изготовлены методом шлифования.

Pierwsza część kodu; First part of code; Kode - erster Teil; Первая часть кода

HSS	HSS TiN	HSS TiAlN	HSS-E	HSS-E TiN	HSS-E TiAlN
00302210...	00302212...	00302213...	00302220...	00303222...	00303223...
Profi	Profi	Profi	Profi	Top	Top

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...001000	1,000		
...001050	1,050	26	6
...001100	1,100	28	7
...001150	1,150		
...001200	1,200		
...001250	1,250	30	8
...001300	1,300		
...001350	1,350		
...001400	1,400		
...001450	1,450	32	9
...001500	1,500		
...001550	1,550		
...001600	1,600		
...001650	1,650	34	10
...001700	1,700		
...001750	1,750		
...001800	1,800		
...001850	1,850	36	11
...001900	1,900		
...001950	1,950		
...002000	2,000		
...002050	2,050	38	12
...002100	2,100		
...002150	2,150		
...002200	2,200		
...002250	2,250		
...002300	2,300		
...002350	2,350		
...002400	2,400		
...002450	2,450		
...002500	2,500		
...002550	2,550		
...002600	2,600		
...002650	2,650		
...002700	2,700		
...002750	2,750		
...002800	2,800		
...002850	2,850	46	16
...002900	2,900		
...002950	2,950		
...003000	3,000		
...003100	3,100		
...003200	3,200	49	18
...003300	3,300		
...003400	3,400		
...003500	3,500		
...003600	3,600		
...003700	3,700		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000		
...004100	4,100		
...004200	4,200	55	22

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500		
...004600	4,600		
...004700	4,700		
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000		
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700		
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100		
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		
...007600	7,600		
...007700	7,700		
...007800	7,800		
...007900	7,900		
...008000	8,000		
...008100	8,100		
...008200	8,200		
...008300	8,300		
...008400	8,400		
...008500	8,500		
...008600	8,600		
...008700	8,700		
...008800	8,800		
...008900	8,900		
...009000	9,000		
...009100	9,100		
...009200	9,200		
...009300	9,300		
...009400	9,400		
...009500	9,500		

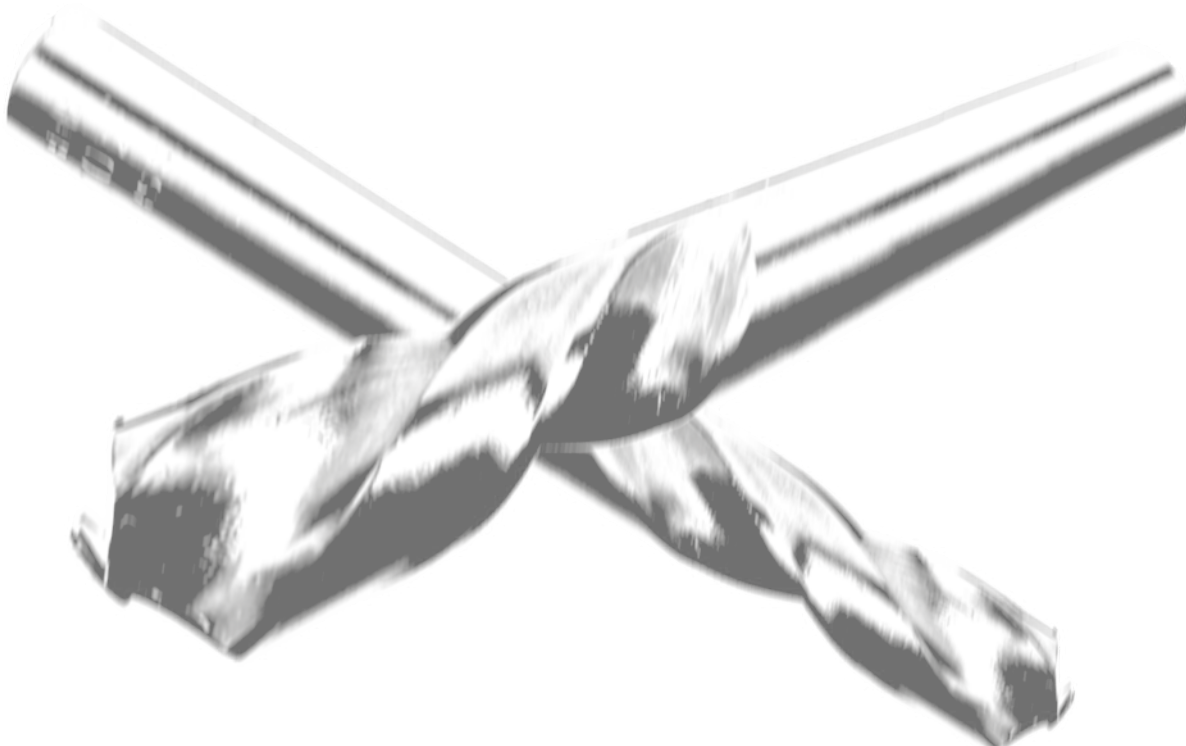
Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...009600	9,600		
...009700	9,700		
...009800	9,800		
...009900	9,900		
...010000	10,000		
...010100	10,100	89	43
...010200	10,200		
...010300	10,300		
...010400	10,400		
...010500	10,500		
...010600	10,600		
...010700	10,700		
...010800	10,800		
...010900	10,900		
...011000	11,000		
...011100	11,100		
...011200	11,200	95	47
...011300	11,300		
...011400	11,400		
...011500	11,500		
...011600	11,600		
...011700	11,700		
...011800	11,800		
...011900	11,900		
...012000	12,000		
...012100	12,100		
...012200	12,200		
...012300	12,300		
...012400	12,400		
...012500	12,500		
...012600	12,600		
...012700	12,700		
...012800	12,800		
...012900	12,900		
...013000	13,000		
...013100	13,100		
...013200	13,200		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...013300	13,300		
...013400	13,400		
...013500	13,500		
...013600	13,600		
...013700	13,700	107	54
...013800	13,800		
...013900	13,900		
...014000	14,000		
...014250	14,250		
...014500	14,500	111	56
...014750	14,750		
...015000	15,000		
...015250	15,250		
...015500	15,500	115	58
...015750	15,750		
...016000	16,000		
...016250	16,250		
...016500	16,500	119	60
...016750	16,750		
...017000	17,000		
...017250	17,250		
...017500	17,500	123	62
...017750	17,750		
...018000	18,000		
...018250	18,250		
...018500	18,500	127	64
...018750	18,750		
...019000	19,000		
...019250	19,250		
...019500	19,500	131	66
...019750	19,750		
...020000	20,000		

\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie

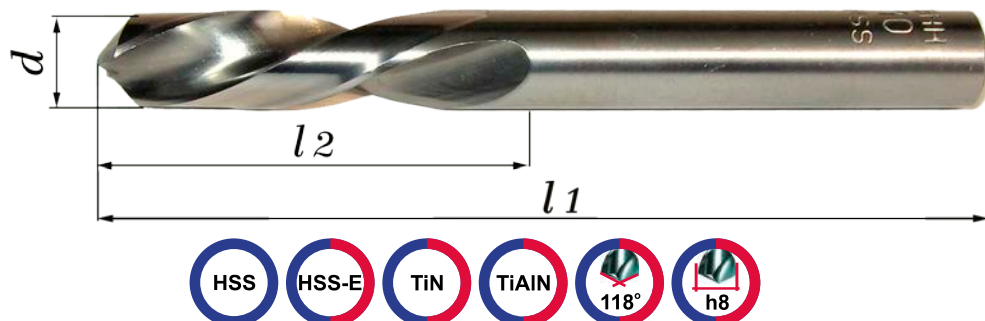
**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWKk Ø 15,0 HSS lub kod wyrobu 00302210015000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKk Ø 15,0 HSS or the product code 00302210015000 – 10 pieces
	Baildon profi NWKk Ø 15,0 HSS bzw. Erzeugniskode 00302210015000 – 10 Stück
	Baildon profi NWKk Ø 15,0 HSS или код продукта 00302210015000 – 10 штук



**Baildon profi / top NWKm\***

PN-86/M-59601; DIN 1897 LN



Wiertła kręte lewostronne krótkie z chwytem cylindrycznym wykonane technologią szlifowania.



Short twist left's cutting drills with cylindrical shank made by grinding method.



Kurze Spiralbohrer linksschneidend mit Zylinderschaft, geschliffen.



Сpiralные сверла левые короткие с цилиндрическим хвостовиком, изготовлены методом шлифования.

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода

HSS	HSS TiN	HSS TiAlN	HSS-E	HSS-E TiN	HSS-E TiAlN
00412210...	00412212...	00412213...	00412210...	00413222...	00413223...
Profi	Profi	Profi	Profi	Top	Top

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...001000	1,000		
...001050	1,050	26	6
...001100	1,100	28	7
...001150	1,150		
...001200	1,200		
...001250	1,250	30	8
...001300	1,300		
...001350	1,350		
...001400	1,400	32	9
...001450	1,450		
...001500	1,500		
...001550	1,550		
...001600	1,600	34	10
...001650	1,650		
...001700	1,700		
...001750	1,750		
...001800	1,800	36	11
...001850	1,850		
...001900	1,900		
...001950	1,950		
...002000	2,000	38	12
...002050	2,050		
...002100	2,100		
...002150	2,150		
...002200	2,200		
...002250	2,250	40	13
...002300	2,300		
...002350	2,350		
...002400	2,400		
...002450	2,450		
...002500	2,500	43	14
...002550	2,550		
...002600	2,600		
...002650	2,650		
...002700	2,700		
...002750	2,750		
...002800	2,800	46	16
...002850	2,850		
...002900	2,900		
...002950	2,950		
...003000	3,000		
...003100	3,100		
...003200	3,200	49	18
...003300	3,300		
...003400	3,400		
...003500	3,500	52	20
...003600	3,600		
...003700	3,700		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000	55	22
...004100	4,100		
...004200	4,200		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500		
...004600	4,600		
...004700	4,700		
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000		
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700		
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100		
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		
...007600	7,600		
...007700	7,700		
...007800	7,800		
...007900	7,900		
...008000	8,000		
...008100	8,100		
...008200	8,200		
...008300	8,300		
...008400	8,400		
...008500	8,500		
...008600	8,600		
...008700	8,700		
...008800	8,800		
...008900	8,900		
...009000	9,000		
...009100	9,100		
...009200	9,200		
...009300	9,300		
...009400	9,400		
...009500	9,500		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	I <sub>1</sub> mm	I <sub>2</sub> mm
...009600	9,600		
...009700	9,700		
...009800	9,800		
...009900	9,900		
...010000	10,000		
...010100	10,100	89	43
...010200	10,200		
...010300	10,300		
...010400	10,400		
...010500	10,500		
...010600	10,600		
...010700	10,700		
...010800	10,800		
...010900	10,900		
...011000	11,000		
...011100	11,100		
...011200	11,200	95	47
...011300	11,300		
...011400	11,400		
...011500	11,500		
...011600	11,600		
...011700	11,700		
...011800	11,800		
...011900	11,900		
...012000	12,000		
...012100	12,100		
...012200	12,200		
...012300	12,300		
...012400	12,400		
...012500	12,500		
...012600	12,600		
...012700	12,700		
...012800	12,800		
...012900	12,900		
...013000	13,000		
...013100	13,100		
...013200	13,200		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	I <sub>1</sub> mm	I <sub>2</sub> mm
...013300	13,300		
...013400	13,400		
...013500	13,500		
...013600	13,600		
...013700	13,700	107	54
...013800	13,800		
...013900	13,900		
...014000	14,000		
...014250	14,250		
...014500	14,500	111	56
...014750	14,750		
...015000	15,000		
...015250	15,250		
...015500	15,500		
...015750	15,750	115	58
...016000	16,000		
...016250	16,250		
...016500	16,500		
...016750	16,750	119	60
...017000	17,000		
...017250	17,250		
...017500	17,500	123	62
...017750	17,750		
...018000	18,000		
...018250	18,250		
...018500	18,500		
...018750	18,750	127	64
...019000	19,000		
...019250	19,250		
...019500	19,500		
...019750	19,750	131	66
...020000	20,000		

\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie

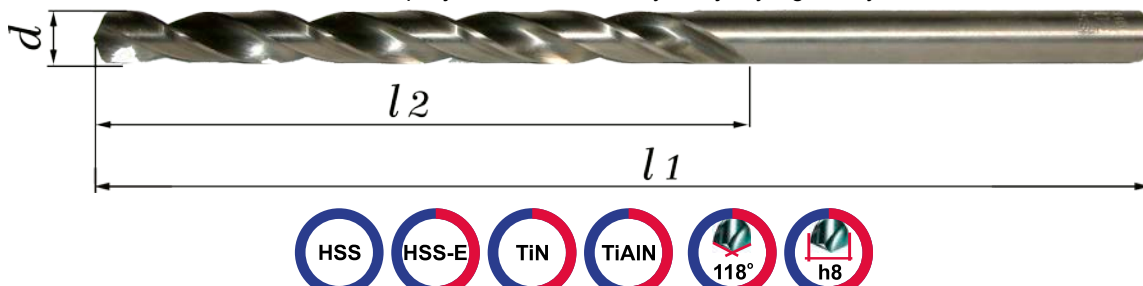
#### WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi NWKm Ø 15,0 HSS lub kod wyrobu 00402210015000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKm Ø 15,0 HSS or the product code 00402210015000 – 10 pieces
	Baildon profi NWKm Ø 15,0 HSS bzw. Erzeugniskode 00402210015000 – 10 Stück
	Baildon profi NWKm Ø 15,0 HSS или код продукта 00402210015000 – 10 штук



**Baildon profi / top NWKp\***

PN-86/M-59601; Na specjalne zamówienie wykonujemy wg normy DIN 1869



Wiertła kręte bardzo długie z chwytem cylindrycznym do żeliwa i stali wykonane technologią szlifowania.

Extra long twist drills with cylindrical shank intended for cast iron and steel; made by grinding method.

Sehr Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Gusseisen und Stahl, geschliffen.

Спиральные сверла очень длинные с цилиндрическим хвостовиком, для чугуна и стали, изготовлены по технологии шлифования.

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода						
Zakres długości Range of length Längsbereich Предел длины	HSS	HSS TiN	HSS TiAlN	HSS-E	HSS-E TiN	HSS-E TiAlN
I 125 / 80	06002210...	06002212...	06002213...	06002220...	06003222...	06003223...
II 160 / 100	06102210...	06102212...	06102213...	06102220...	06103222...	06103223...
III 200 / 125	06202210...	06202212...	06202213...	06202220...	06203222...	06203223...
IV 250 / 160	06302210...	06302212...	06302213...	06302220...	06303222...	06303223...
V 315 / 200	06402210...			06402220...		
VI 400 / 250	06502210...			06502220...		
	Profi	Profi	Profi	Profi	Top	Top

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...001900	1,900		
...001950	1,950		
...002000	2,000		
...002050	2,050		
...002100	2,100		
...002150	2,150		
...002200	2,200		
...002250	2,250		
...002300	2,300		
...002350	2,350		
...002400	2,400		
...002450	2,450		
...002500	2,500		
...002550	2,550		
...002600	2,600		
...002650	2,650		
...001900	1,900	125	80
...001950	1,950		
...002000	2,000		
...002050	2,050		
...002100	2,100		
...002150	2,150		
...002200	2,200		
...002250	2,250		
...002300	2,300		
...002350	2,350		
...002400	2,400		
...002450	2,450		
...002500	2,500		
...002550	2,550		
...002600	2,600		
...002650	2,650		
...002700	2,700		
...002750	2,750		
...002800	2,800		
...002850	2,850		
...002900	2,900		
...002950	2,950		
...003000	3,000		
...003100	3,100		
...003200	3,200		
...003300	3,300		
...003400	3,400		
...003500	3,500		
...003600	3,600		
...003700	3,700		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000		
...004100	4,100		
...004200	4,200		
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500		
...004600	4,600		
...004700	4,700		
...002700	2,700		
...002750	2,750		
...002800	2,800		
...002850	2,850		
...002900	2,900		
...002950	2,950		
...003000	3,000		
...003100	3,100		
...003200	3,200		
...003300	3,300		
...003400	3,400		
...003500	3,500		
...003600	3,600		
...003700	3,700		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000		
...004100	4,100		
...004200	4,200		
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500		
...004600	4,600		
...004700	4,700		
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000		
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...004000	4,000		
...004100	4,100		
...004200	4,200		
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500		
...004600	4,600		
...004700	4,700		
...002700	2,700		
...002750	2,750		
...002800	2,800		
...002850	2,850		
...002900	2,900		
...002950	2,950		
...003000	3,000		
...003100	3,100		
...003200	3,200		
...003300	3,300		
...003400	3,400		
...003500	3,500		
...003600	3,600		
...003700	3,700		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000		
...004100	4,100		
...004200	4,200		
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500		
...004600	4,600		
...004700	4,700		
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000		
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700		
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100		
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		
...003400	3,400		
...003500	3,500		
...003600	3,600		
...003700	3,700		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000		
...004100	4,100		
...004200	4,200		
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500		
...004600	4,600		
...004700	4,700		
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000		
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700		
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100		
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		
...007600	7,600		
...007700	7,700		
...007800	7,800		
...007900	7,900		
...008000	8,000		
...008100	8,100		
...008200	8,200		
...008300	8,300		
...008400	8,400		
...008500	8,500		
...008600	8,600		
...008700	8,700		
...008800	8,800		
...008900	8,900		
...009000	9,000		
...009100	9,100		
...009200	9,200		
...009300	9,300		
...009400	9,400		
...009500	9,500		
...009600	9,600		
...009700	9,700		
...009800	9,800		
...009900	9,900		
...010000	10,000		
...010100	10,100		
...010200	10,200		
...010300	10,300		
...010400	10,400		
...010500	10,500		
...010600	10,600		
...010700	10,700		
...010800	10,800		
...010900	10,900		
...011000	11,000		
...011100	11,100		
...011200	11,200		
...011300	11,300		
...011400	11,400		
...011500	11,500		
...011600	11,600		
...011700	11,700		
...011800	11,800		
...011900	11,900		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...012000	12,000		
...012100	12,100		
...012200	12,200		
...012300	12,300		
...012400	12,400		
...012500	12,500		
...012600	12,600		
...012700	12,700		
...012800	12,800		
...012900	12,900		
...013000	13,000		
...013100	13,100		
...013200	13,200		
...013300	13,300		
...013400	13,400		
...013500	13,500		
...013600	13,600		
...013700	13,700		
...013800	13,800		
...013900	13,900		
...014000	14,000		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000		
...004100	4,100		
...004200	4,200		
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500		
...004600	4,600		
...004700	4,700		
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000		
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700		
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100		
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		
...007600	7,600		
...007700	7,700		
...007800	7,800		
...007900	7,900		
...008000	8,000		
...008100	8,100		
...008200	8,200		
...008300	8,300		
...008400	8,400		
...008500	8,500		
...008600	8,600		
...008700	8,700		
...008800	8,800		
...008900	8,900		
...009000	9,000		
...009100	9,100		
...009200	9,200		
...009300	9,300		
...009400	9,400		
...009500	9,500		
...009600	9,600		
...009700	9,700		
...009800	9,800		
...009900	9,900		
...010000	10,000		
...010100	10,100		
...010200	10,200		
...010300	10,300		
...010400	10,400		
...010500	10,500		
...010600	10,600		
...010700	10,700		
...010800	10,800		
...010900	10,900		
...011000	11,000		
...011100	11,100		
...011200	11,200		
...011300	11,300		
...011400	11,400		
...011500	11,500		
...011600	11,600		
...011700	11,700		
...011800	11,800		
...011900	11,900		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...011500	11,500		
...011600	11,600		
...011700	11,700		
...011800	11,800		
...011900	11,900		
...012000	12,000		
...012100	12,100		
...012200	12,200		
...012300	12,300		
...012400	12,400		
...012500	12,500		
...012600	12,600		
...012700	12,700	315	200
...012800	12,800		
...012900	12,900		
...013000	13,000		
...013100	13,100		
...013200	13,200		
...013300	13,300		
...013400	13,400		
...013500	13,500		
...013600	13,600		
...013700	13,700		
...013800	13,800		
...013900	13,900		
...014000	14,000		
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000		
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700		
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100		
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		
...007600	7,600		
...007700	7,700		
...007800	7,800		
...007900	7,900		
...008000	8,000		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...008100	8,100		
...008200	8,200		
...008300	8,300		
...008400	8,400		
...008500	8,500		
...008600	8,600		
...008700	8,700		
...008800	8,800		
...008900	8,900		
...009000	9,000		
...009100	9,100		
...009200	9,200		
...009300	9,300		
...009400	9,400		
...009500	9,500		
...009600	9,600		
...009700	9,700		
...009800	9,800		
...009900	9,900		
...010000	10,000		
...010100	10,100		
...010200	10,200		
...010300	10,300		
...010400	10,400		
...010500	10,500		
...010600	10,600		
...010700	10,700		
...010800	10,800		
...010900	10,900		
...011000	11,000		
...011100	11,100		
...011200	11,200		
...011300	11,300		
...011400	11,400		
...011500	11,500		
...011600	11,600		
...011700	11,700		
...011800	11,800		
...011900	11,900		
...012000	12,000		
...012100	12,100		
...012200	12,200		
...012300	12,300		
...012400	12,400		
...012500	12,500		
...012600	12,600		
...012700	12,700		
...012800	12,800		
...012900	12,900		
...013000	13,000		
...013100	13,100		
...013200	13,200		
...013300	13,300		
...013400	13,400		
...013500	13,500		
...013600	13,600		
...013700	13,700		
...013800	13,800		
...013900	13,900		
...014000	14,000		

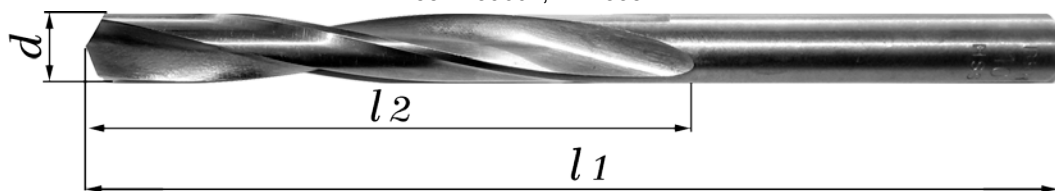
\* - Wymiary pośrednie pomiędzy wymiarami całkowitymi i połówkowymi ze stali HSS oraz wszystkie wymiary ze stali HSS-E wykonujemy na zamówienie.

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWKp Ø 2,5 x 125/80 HSS lub kod wyrobu 06002210002500 – 10 sztuk
	Baildon profi NWKp Ø 2,5 x 125/80 HSS or the product code 06002210002500 – 10 pieces
	Baildon profi NWKp Ø 2,5 x 125/80 HSS bzw. Erzeugniskode 06002210002500 – 10 Stück
	Baildon profi NWKp Ø 2,5 x 125/80 HSS или код продукта 06002210002500 – 10 штук

**Baildon profi NWMa\***

PN-88/M-59602; DIN 338 RH



Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do mosiądzu wykonane technologią szlifowania.



Twist drills with cylindrical shank intended for brass made by grinding method.



Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Messing, geschliffen.



Сpiralные сверла с цилиндрическим хвостовиком для латуни, изготовлены по технологии шлифования.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00502210001000	1,000		
00502210001050	1,050	34	12
00502210001100	1,100		
00502210001150	1,150	36	14
00502210001200	1,200		
00502210001250	1,250	38	16
00502210001300	1,300		
00502210001350	1,350		
00502210001400	1,400		
00502210001450	1,450	40	18
00502210001500	1,500		
00502210001550	1,550		
00502210001600	1,600		
00502210001650	1,650	43	20
00502210001700	1,700		
00502210001750	1,750		
00502210001800	1,800		
00502210001850	1,850	46	22
00502210001900	1,900		
00502210001950	1,950		
00502210002000	2,000		
00502210002050	2,050	49	24
00502210002100	2,100		
00502210002150	2,150		
00502210002200	2,200		
00502210002250	2,250	53	27
00502210002300	2,300		
00502210002350	2,350		
00502210002400	2,400		
00502210002450	2,450		
00502210002500	2,500		
00502210002550	2,550	57	30
00502210002600	2,600		
00502210002650	2,650		
00502210002700	2,700		
00502210002750	2,750		
00502210002800	2,800		
00502210002850	2,850	61	33
00502210002900	2,900		
00502210002950	2,950		
00502210003000	3,000		
00502210003100	3,100		
00502210003200	3,200	65	36
00502210003300	3,300		
00502210003400	3,400		
00502210003500	3,500		
00502210003600	3,600	70	39
00502210003700	3,700		
00502210003800	3,800		
00502210003900	3,900		
00502210004000	4,000		
00502210004100	4,100	75	43
00502210004200	4,200		
00502210004300	4,300		
00502210004400	4,400		
00502210004500	4,500	80	47
00502210004600	4,600		
00502210004700	4,700		
00502210004800	4,800		
00502210004900	4,900		
00502210005000	5,000	86	52
00502210005100	5,100		
00502210005200	5,200		
00502210005300	5,300		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00502210005400	5,400		
00502210005500	5,500		
00502210005600	5,600		
00502210005700	5,700		
00502210005800	5,800		
00502210005900	5,900		
00502210006000	6,000		
00502210006100	6,100		
00502210006200	6,200		
00502210006300	6,300		
00502210006400	6,400		
00502210006500	6,500		
00502210006600	6,600		
00502210006700	6,700		
00502210006800	6,800		
00502210006900	6,900		
00502210007000	7,000		
00502210007100	7,100		
00502210007200	7,200		
00502210007300	7,300		
00502210007400	7,400		
00502210007500	7,500		
00502210007600	7,600		
00502210007700	7,700		
00502210007800	7,800		
00502210007900	7,900		
00502210008000	8,000		
00502210008100	8,100		
00502210008200	8,200		
00502210008300	8,300		
00502210008400	8,400		
00502210008500	8,500		
00502210008600	8,600		
00502210008700	8,700		
00502210008800	8,800		
00502210008900	8,900		
00502210009000	9,000		
00502210009100	9,100		
00502210009200	9,200		
00502210009300	9,300		
00502210009400	9,400		
00502210009500	9,500		
00502210009600	9,600		
00502210009700	9,700		
00502210009800	9,800		
00502210009900	9,900		
00502210010000	10,000		
00502210010100	10,100		
00502210010200	10,200		
00502210010300	10,300		
00502210010400	10,400		
00502210010500	10,500		
00502210010600	10,600		
00502210010700	10,700		
00502210010800	10,800		
00502210010900	10,900		
00502210011000	11,000		
00502210011100	11,100		
00502210011200	11,200		
00502210011300	11,300		
00502210011400	11,400		
00502210011500	11,500		
00502210011600	11,600		
00502210011700	11,700		
00502210011800	11,800		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00502210011900	11,900		
00502210012000	12,000		
00502210012100	12,100		
00502210012200	12,200		
00502210012300	12,300		
00502210012400	12,400		
00502210012500	12,500		
00502210012600	12,600		
00502210012700	12,700		
00502210012800	12,800		
00502210012900	12,900		
00502210013000	13,000		

\* Wymiary pośrednie pomiędzy całkowitymi i połówkowymi wiertł wykonywemy na zamówienie.

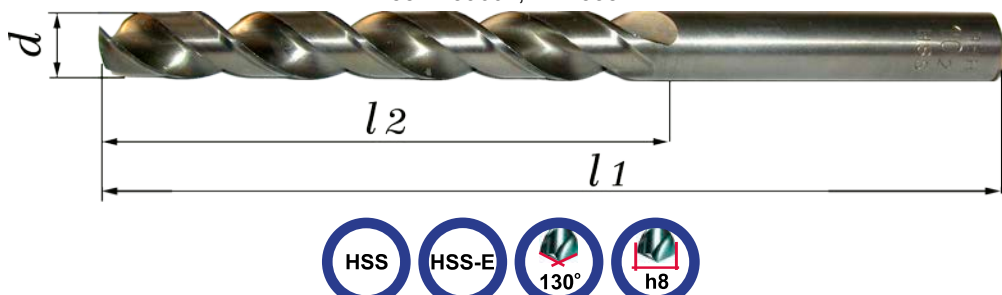
**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWMa Ø 13,0 lub kod wyrobu 00502210013000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWMa Ø 13,0 or the product code 00502210013000 – 10 pieces
	Baildon profi NWMa Ø 13,0 bzw. Erzeugniskode 00502210013000 – 10 Stück
	Baildon profi NWMa Ø 13,0 или код продукта 00502210013000 – 10 штук



**Baildon profi NWMC\***

PN-88/M-59602; DIN 338 RW



Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do miedzi i aluminium wykonane technologią szlifowania.



Twist drills with cylindrical shank intended for copper and aluminium made by grinding method.



Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Kupfer und Aluminium, geschliffen.



Сpiralные сверла с цилиндрическим хвостовиком для меди и алюминия, изготовлены по технологии шлифования.

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода

HSS

HSS-E

00602210...

00602220...

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...001000	1,000		
...001050	1,050	34	12
...001100	1,100		
...001150	1,150	36	14
...001200	1,200		
...001250	1,250	38	16
...001300	1,300		
...001350	1,350		
...001400	1,400		
...001450	1,450	40	18
...001500	1,500		
...001550	1,550		
...001600	1,600		
...001650	1,650	43	20
...001700	1,700		
...001750	1,750		
...001800	1,800		
...001850	1,850	46	22
...001900	1,900		
...001950	1,950		
...002000	2,000		
...002050	2,050	49	24
...002100	2,100		
...002150	2,150		
...002200	2,200		
...002250	2,250		
...002300	2,300	53	27
...002350	2,350		
...002400	2,400		
...002450	2,450		
...002500	2,500		
...002550	2,550	57	30
...002600	2,600		
...002650	2,650		
...002700	2,700		
...002750	2,750		
...002800	2,800		
...002850	2,850	61	33
...002900	2,900		
...002950	2,950		
...003000	3,000		
...003100	3,100		
...003200	3,200	65	36
...003300	3,300		
...003400	3,400		
...003500	3,500		
...003600	3,600	70	39
...003700	3,700		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000		
...004100	4,100	75	43
...004200	4,200		
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500		
...004600	4,600	80	47
...004700	4,700		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000		
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700		
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100		
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		
...007600	7,600		
...007700	7,700		
...007800	7,800		
...007900	7,900		
...008000	8,000		
...008100	8,100		
...008200	8,200		
...008300	8,300		
...008400	8,400		
...008500	8,500		
...008600	8,600		
...008700	8,700		
...008800	8,800		
...008900	8,900		
...009000	9,000		
...009100	9,100		
...009200	9,200		
...009300	9,300		
...009400	9,400		
...009500	9,500		
...009600	9,600		
...009700	9,700		
...009800	9,800		
...009900	9,900		
...010000	10,000		
...010100	10,100		
...010200	10,200		
...010300	10,300		
...010400	10,400		
...010500	10,500		
...010600	10,600		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...010700	10,700		
...010800	10,800		
...010900	10,900		
...011000	11,000		
...011100	11,100		
...011200	11,200		
...011300	11,300		
...011400	11,400		
...011500	11,500		
...011600	11,600		
...011700	11,700		
...011800	11,800		
...011900	11,900		
...012000	12,000		
...012100	12,100		
...012200	12,200		
...012300	12,300		
...012400	12,400		
...012500	12,500		
...012600	12,600		
...012700	12,700		
...012800	12,800		
...012900	12,900		
...013000	13,000		

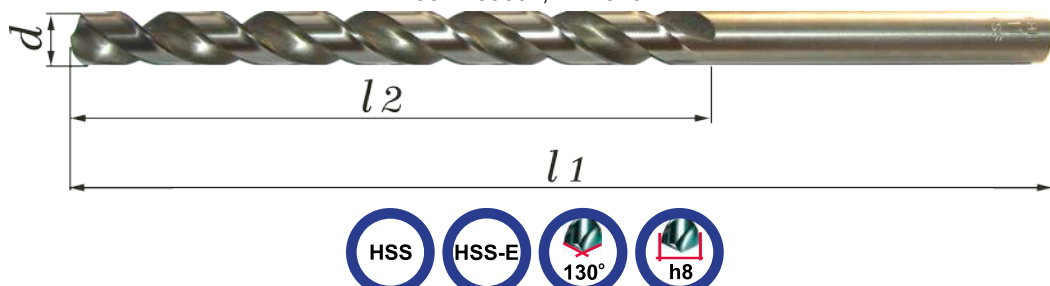
\* Wymiary pośrednie pomiędzy całkowitymi i połówkowymi wiertł ze stali HSS oraz wszystkie wymiary wiertł ze stali HSS-E wykonujemy na zamówienie.

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon profi NWMc Ø 13,0 HSS-E lub kod wyrob; 00602220013000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWMc Ø 13,0 HSS-E or the product code 00602220013000 – 10 pieces
	Baildon profi NWMc Ø 13,0 HSS-E bzw. Erzeugniskode 00602220013000 – 10 Stück
	Baildon profi NWMc Ø 13,0 HSS-E или код продукта 00602220013000 – 10 штук



**Baildon profi NWMg\***

PN-88/M-59602; DIN 340 RW



Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym do miedzi i aluminium wykonane technologią szlifowania.

Long twist drills with cylindrical shank intended for copper and aluminium; made by grinding method.

Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Kupfer und Aluminium, geschliffen.

Спиральные сверла длинные с цилиндрическим хвостовиком для меди и алюминия, изготовлены по технологии шлифования.

Pierwsza część kodu / First part of code / Kode - erster Teil / Первая часть кода

HSS

HSS-E

00702210...

00702220...

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...001000	1,000		
...001050	1,050		
...001100	1,100		
...001150	1,150		
...001200	1,200		
...001250	1,250		
...001300	1,300		
...001350	1,350		
...001400	1,400		
...001450	1,450		
...001500	1,500		
...001550	1,550		
...001600	1,600		
...001650	1,650		
...001700	1,700		
...001750	1,750		
...001800	1,800		
...001850	1,850		
...001900	1,900		
...001950	1,950		
...002000	2,000		
...002050	2,050		
...002100	2,100		
...002150	2,150		
...002200	2,200		
...002250	2,250		
...002300	2,300		
...002350	2,350		
...002400	2,400		
...002450	2,450		
...002500	2,500		
...002550	2,550		
...002600	2,600		
...002650	2,650		
...002700	2,700		
...002750	2,750		
...002800	2,800		
...002850	2,850		
...002900	2,900		
...002950	2,950		
...003000	3,000		
...003100	3,100		
...003200	3,200		
...003300	3,300		
...003400	3,400		
...003500	3,500		
...003600	3,600		
...003700	3,700		
...003800	3,800		
...003900	3,900		
...004000	4,000		
...004100	4,100		
...004200	4,200		
...004300	4,300		
...004400	4,400		
...004500	4,500		
...004600	4,600		
...004700	4,700		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...004800	4,800		
...004900	4,900		
...005000	5,000		
...005100	5,100		
...005200	5,200		
...005300	5,300		
...005400	5,400		
...005500	5,500		
...005600	5,600		
...005700	5,700		
...005800	5,800		
...005900	5,900		
...006000	6,000		
...006100	6,100		
...006200	6,200		
...006300	6,300		
...006400	6,400		
...006500	6,500		
...006600	6,600		
...006700	6,700		
...006800	6,800		
...006900	6,900		
...007000	7,000		
...007100	7,100		
...007200	7,200		
...007300	7,300		
...007400	7,400		
...007500	7,500		
...007600	7,600		
...007700	7,700		
...007800	7,800		
...007900	7,900		
...008000	8,000		
...008100	8,100		
...008200	8,200		
...008300	8,300		
...008400	8,400		
...008500	8,500		
...008600	8,600		
...008700	8,700		
...008800	8,800		
...008900	8,900		
...009000	9,000		
...009100	9,100		
...009200	9,200		
...009300	9,300		
...009400	9,400		
...009500	9,500		
...009600	9,600		
...009700	9,700		
...009800	9,800		
...009900	9,900		
...010000	10,000		
...010100	10,100		
...010200	10,200		
...010300	10,300		
...010400	10,400		
...010500	10,500		
...010600	10,600		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
...010700	10,700		
...010800	10,800		
...010900	10,900		
...011000	11,000		
...011100	11,100		
...011200	11,200		
...011300	11,300	195	128
...011400	11,400		
...011500	11,500		
...011600	11,600		
...011700	11,700		
...011800	11,800		
...011900	11,900		
...012000	12,000		
...012100	12,100		
...012200	12,200		
...012300	12,300		
...012400	12,400		
...012500	12,500		
...012600	12,600		
...012700	12,700		
...012800	12,800		
...012900	12,900		
...013000	13,000		

\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

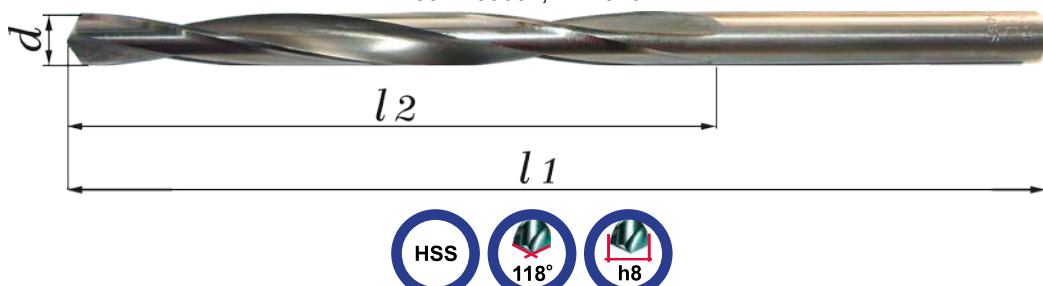
**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWMg Ø 13,0 HSS-E lub kod wyrobu 00702220013000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWMg Ø 13,0 HSS-E or the product code 00702220013000 – 10 pieces
	Baildon profi NWMg Ø 13,0 HSS-E bzw. Erzeugniskode 00702220013000 – 10 Stück
	Baildon profi NWMg Ø 13,0 HSS-E или код продукта 00702220013000 – 10 штук



**Baildon profi NWMM\***

PN-88/M-59602; DIN 340 RH



Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym do mosiądzu wykonane technologią szlifowania.



Long twist drills with cylindrical shank intended for brass; made by grinding method.



Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Messing, geschliffen.



Сpiralные сверла длинные с цилиндрическим хвостовиком для латуни, изготовлены по технологии шлифования.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm
00802210001000	1,000		
00802210001050	1,050		
00802210001100	1,100		
00802210001150	1,150		
00802210001200	1,200		
00802210001250	1,250		
00802210001300	1,300		
00802210001350	1,350		
00802210001400	1,400		
00802210001450	1,450		
00802210001500	1,500		
00802210001550	1,550		
00802210001600	1,600		
00802210001650	1,650		
00802210001700	1,700		
00802210001750	1,750		
00802210001800	1,800		
00802210001850	1,850		
00802210001900	1,900		
00802210001950	1,950		
00802210002000	2,000		
00802210002050	2,050		
00802210002100	2,100		
00802210002150	2,150		
00802210002200	2,200		
00802210002250	2,250		
00802210002300	2,300		
00802210002350	2,350		
00802210002400	2,400		
00802210002450	2,450		
00802210002500	2,500		
00802210002550	2,550		
00802210002600	2,600		
00802210002650	2,650		
00802210002700	2,700		
00802210002750	2,750		
00802210002800	2,800		
00802210002850	2,850		
00802210002900	2,900		
00802210002950	2,950		
00802210003000	3,000		
00802210003100	3,100		
00802210003200	3,200		
00802210003300	3,300		
00802210003400	3,400		
00802210003500	3,500		
00802210003600	3,600		
00802210003700	3,700		
00802210003800	3,800		
00802210003900	3,900		
00802210004000	4,000		
00802210004100	4,100		
00802210004200	4,200		
00802210004300	4,300		
00802210004400	4,400		
00802210004500	4,500		
00802210004600	4,600		
00802210004700	4,700		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm
00802210004800	4,800		
00802210004900	4,900		
00802210005000	5,000		
00802210005100	5,100		
00802210005200	5,200		
00802210005300	5,300		
00802210005400	5,400		
00802210005500	5,500		
00802210005600	5,600		
00802210005700	5,700		
00802210005800	5,800		
00802210005900	5,900		
00802210006000	6,000		
00802210006100	6,100		
00802210006200	6,200		
00802210006300	6,300		
00802210006400	6,400		
00802210006500	6,500		
00802210006600	6,600		
00802210006700	6,700		
00802210006800	6,800		
00802210006900	6,900		
00802210007000	7,000		
00802210007100	7,100		
00802210007200	7,200		
00802210007300	7,300		
00802210007400	7,400		
00802210007500	7,500		
00802210007600	7,600		
00802210007700	7,700		
00802210007800	7,800		
00802210007900	7,900		
00802210008000	8,000		
00802210008100	8,100		
00802210008200	8,200		
00802210008300	8,300		
00802210008400	8,400		
00802210008500	8,500		
00802210008600	8,600		
00802210008700	8,700		
00802210008800	8,800		
00802210008900	8,900		
00802210009000	9,000		
00802210009100	9,100		
00802210009200	9,200		
00802210009300	9,300		
00802210009400	9,400		
00802210009500	9,500		
00802210009600	9,600		
00802210009700	9,700		
00802210009800	9,800		
00802210009900	9,900		
00802210010000	10,000		
00802210010100	10,100		
00802210010200	10,200		
00802210010300	10,300		
00802210010400	10,400		
00802210010500	10,500		
00802210010600	10,600		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00802211010700	10,700	195	128
00802211010800	10,800		
00802211010900	10,900		
00802210011000	11,000		
00802210011100	11,100		
00802210011200	11,200		
00802210011300	11,300		
00802210011400	11,400		
00802210011500	11,500		
00802210011600	11,600		
00802210011700	11,700		
00802210011800	11,800		
00802210011900	11,900	205	134
00802210012000	12,000		
00802210012100	12,100		
00802210012200	12,200		
00802210012300	12,300		
00802210012400	12,400		
00802210012500	12,500		
00802210012600	12,600		
00802210012700	12,700		
00802210012800	12,800		
00802210012900	12,900		
00802210013000	13,000		

\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

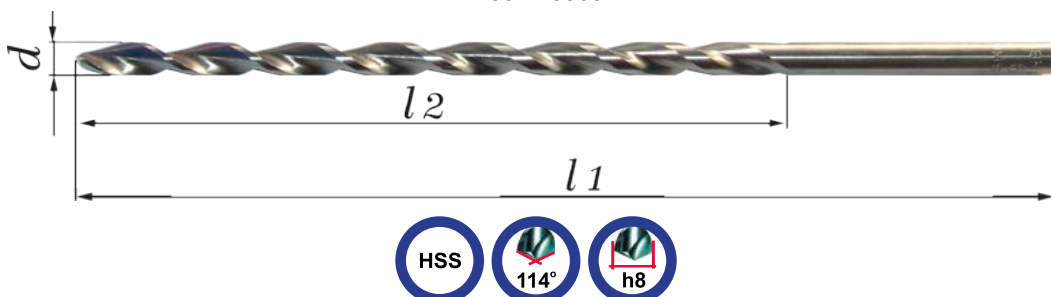
**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWMm Ø 13,0 lub kod wyrobu 00802210013000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWMm Ø 13,0 or the product code 00802210013000 – 10 pieces
	Baildon profi NWMm Ø 13,0 bzw. Erzeugniskode 00802210013000 – 10 Stück
	Baildon profi NWMm Ø 13,0 или код продукта 00802210013000 – 10 штук



**Baildon profi NWMr\***

PN-88/M-59602



Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym do stopów cynku wykonane technologią szlifowania.

Twist drills with cylindrical shank intended for zinc alloys made by grinding method.

Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Zinklegierungen, geschliffen.

Спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком для цинковых сплавов, изготовлены по технологии шлифования.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00902210003100	3,100		
00902210003200	3,200	140	100
00902210003300	3,300		
00902210003400	3,400		
00902210003500	3,500		
00902210003600	3,600		
00902210003700	3,700		
00902210003800	3,800		
00902210003900	3,900		
00902210004000	4,000		
00902210004100	4,100		
00902210004200	4,200		
00902210004300	4,300		
00902210004400	4,400		
00902210004500	4,500		
00902210004600	4,600		
00902210004700	4,700		
00902210004800	4,800		
00902210004900	4,900	165	120
00902210005000	5,000		

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
00902210005100	5,100		
00902210005200	5,200		
00902210005300	5,300		
00902210005400	5,400		
00902210005500	5,500		
00902210005600	5,600		
00902210005700	5,700	170	125
00902210005800	5,800		
00902210005900	5,900		
00902210006000	6,000		
00902210006100	6,100		
00902210006200	6,200		
00902210006300	6,300		
00902210006400	6,400		
00902210006500	6,500		
00902210006600	6,600		
00902210006700	6,700		
00902210006800	6,800		
00902210006900	6,900	180	130
00902210007000	7,000		

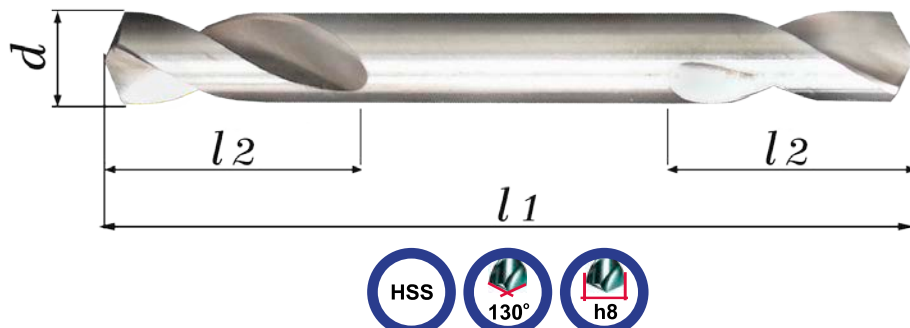
\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi NWMr Ø 7,0 lub kod wyrobu; 00902210007000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWMr Ø 7,0 or the product code 00902210007000 – 10 pieces
	Baildon profi NWMr Ø 7,0 bzw. Erzeugniskode 00902210007000 – 10 Stück
	Baildon profi NWMr Ø 7,0 или код продукта 00902210007000 – 10 штук

**Baildon profi NWWr\***

ZN-88/0687-01



- Wiertła kręte dwustronne do blach wykonane technologią szlifowania.
- Double-end drills with short helix and centering point intended for drilling in plates and sheets
- Zweiseitige Spiralbohrer für Blech, geschliffen.
- Спиральные сверла двухсторонние для листового металла, изготовлены по технологии шлифования.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
01402210001500	1,500		
01402210001600	1,600		
01402210001700	1,700		
01402210001800	1,800		
01402210001900	1,900		
01402210002000	2,000		
01402210002100	2,100		
01402210002200	2,200		
01402210002300	2,300		
01402210002400	2,400		
01402210002500	2,500		
01402210002600	2,600		
01402210002700	2,700		
01402210002800	2,800		
01402210002900	2,900		
01402210003000	3,000		
01402210003100	3,100		
01402210003200	3,200		
01402210003300	3,300		
01402210003400	3,400		
01402210003500	3,500		
01402210003600	3,600		
01402210003700	3,700		
01402210003800	3,800		
01402210003900	3,900		
01402210004000	4,000		
01402210004100	4,100		
01402210004200	4,200		
01402210004300	4,300		
01402210004400	4,400		
01402210004500	4,500		
01402210004600	4,600		
01402210004700	4,700		
01402210004800	4,800		
01402210004900	4,900		
01402210005000	5,000		
01402210005100	5,100		
01402210005200	5,200		
01402210005300	5,300		

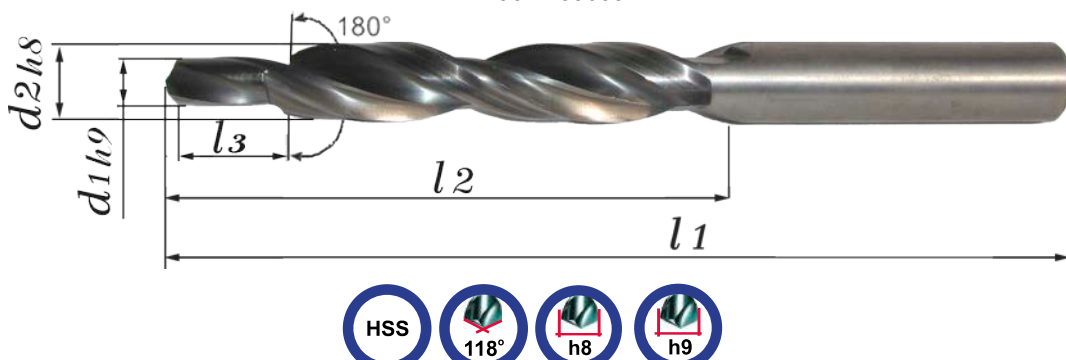
Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
01402210005400	5,400		
01402210005500	5,500		
01402210005600	5,600		
01402210005700	5,700		
01402210005900	5,900		
01402210006000	6,000		
01402210006100	6,100		
01402210006200	6,200		
01402210006300	6,300		
01402210006400	6,400		
01402210006500	6,500		
01402210006600	6,600		
01402210006700	6,700		
01402210006800	6,800		
01402210006900	6,900		
01402210007000	7,000		
01402210007100	7,100		
01402210007200	7,200		
01402210007400	7,400		
01402210007500	7,500		
01402210007600	7,600		
01402210007700	7,700		
01402210007800	7,800		
01402210007900	7,900		
01402210008000	8,000		
01402210008500	8,500		
01402210008600	8,600		
01402210009000	9,000		
01402210009500	9,500		
01402210010000	10,000		
01402210010500	10,500		
01402210011000	11,000		

\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ	
	Baildon profi NWWr Ø 11,0 lub kod wyrobu 01402210011000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWWr Ø 11,0 or the product code 01402210011000 – 10 pieces
	Baildon profi NWWr Ø 11,0 bzw. Erzeugniskode 01402210011000 – 10 Stück
	Baildon profi NWWr Ø 11,0 или код продукта 01402210011000 – 10 штук

**Baildon profi NWAA\***

PN-90/M-59603



- Wiertła kręte stopniowe z chwytem cylindrycznym do otworów przejściowych i otworów na łby walcowe wykonane metodą szlifowania.
- Subland step drills with cylindrical shank intended for clearance holes and holes for capstan heads; made by grinding method.
- Spiralbohrer, stufig mit Zylinderschaft für Durchgangsöffnungen und Öffnungen für Zylinderkopfschrauben, geschliffen
- Спиральные сверла ступенчатые с цилиндрическим хвостовиком для проходных и болтовых отверстий, изготовлены методом шлифования.

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / /код продукта	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	Wielkość gwintu Thread size Gewindegröße Размер винта
01002210003400	6,000	3,400	93	57	9	M3
01002210004500	8,000	4,500	117	75	11	M4
01002210005500	10,000	5,500	133	87	13	M5
01002210006600	11,000	6,600	142	94	15	M6
01002210009000	15,000	9,000	169	114	19	M8
01002210011000	18,000	11,000	191	130	23	M10

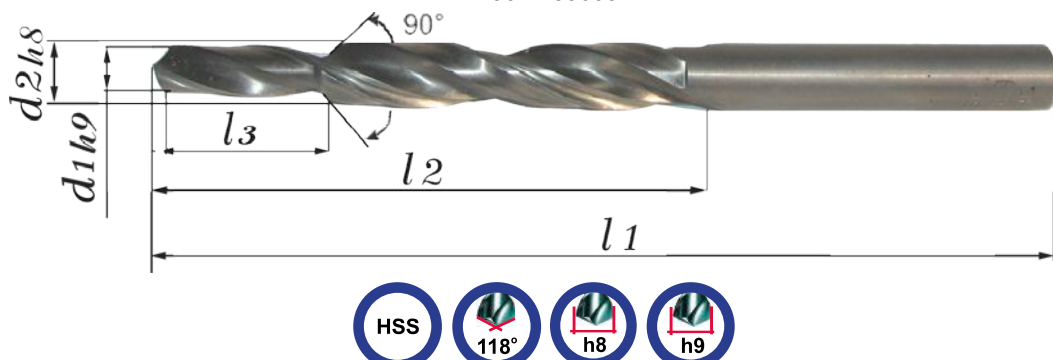
\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi NWAA Ø 18,0/11,0 x 191/130/ 23 lub kod wyrobu 01002210011000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWAA Ø 18,0/11,0 x 191/130/ 23 or the product code 01002210011000 – 10 pieces
	Baildon profi NWAA Ø 18,0/11,0 x 191/130/ 23 bzw. Erzeugniskode 01002210011000 – 10 Stück
	Baildon profi NWAA Ø 18,0/11,0 x 191/130/ 23 или код продукта 01002210011000 – 10 штук

**Baildon profi NWAg\***

PN-90/M-59603



Wiertła kręte stopniowe z chwytem cylindrycznym do otworów pod gwinty metryczne wykonane metodą szlifowania.

Subland step drills with cylindrical shank intended for tapping size holes; made by grinding method.

Spiralbohrer, stufig mit Zylinderschaft für Öffnungen für metrische Gewinde, geschliffen.

Спиральные сверла ступенчатые с цилиндрическим хвостовиком для отверстий под метрические резьбы, изготовлены методом шлифования.

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	Wielkość gwintu Thread size Gewindegröße Размер винта
01102210003300	4,50	3,30	80	47	11,40	M4
01102210004200	5,50	4,20	93	57	13,60	M5
01102210005000	6,60	5,00	101	63	16,50	M6
01102210006800	9,00	6,80	125	81	21,00	M8
01102210008500	11,00	8,50	142	94	25,50	M10
01102210010200	14,00	10,20	160	108	30,00	M12
01102210012000	16,00	12,00	178	120	34,50	M14

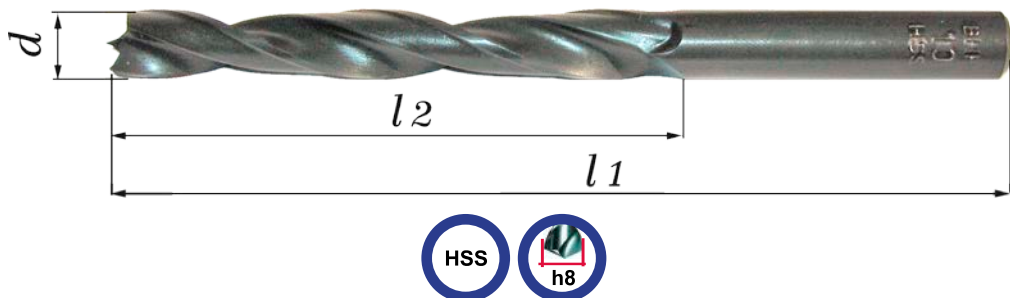
\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWAg Ø 16,0/12,0 x 178/120/ 34,50 lub kod wyrobu 01102210012000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWAg Ø 16,0/12,0 x 178/120/ 34,50 or the product code 01102210012000 – 10 pieces
	Baildon profi NWAg Ø 16,0/12,0 x 178/120/ 34,50 bzw. Erzeugniskode 01102210012000 – 10 Stück
	Baildon profi NWAg Ø 16,0/12,0 x 178/120/ 34,50 или код продукта 01102210012000 – 10 штук

**Baildon profi DNWKm**

ZN-93/0687-02



- Wiertła do drewna średnio twardego.
- Twist drills intended for medium hard wood.
- Bohrer für mittelhartes Holz
- Сверла для среднетвердой древесины.

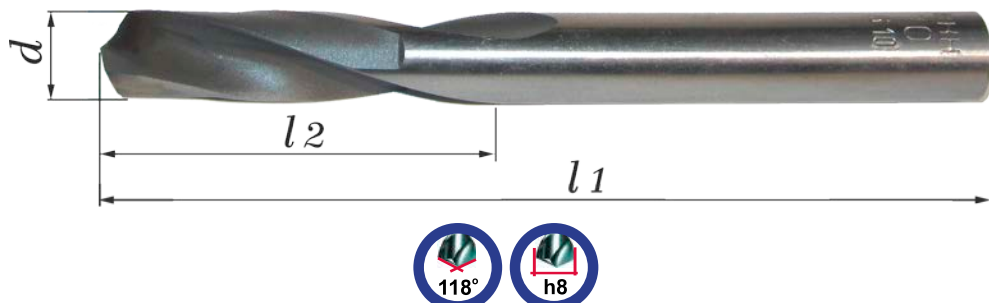
Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
10022111004000	4,000	75	43
10022111005000	5,000	86	52
10022111006000	6,000	93	57
10022111007000	7,000	109	69
10022111008000	8,000	117	75
10022111009000	9,000	125	81
10022111010000	10,000	133	87
10022111011000	11,000	142	94
10022111012000	12,000	151	101

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi DNWKm Ø 12,0 lub kod wyrobu 10022111012000 – 10 sztuk
	Baildon profi DNWKm Ø 12,0 or the product code 10022111012000 – 10 pieces
	Baildon profi DNWKm Ø 12,0 bzw. Erzeugniskode 10022111012000 – 10 Stück
	Baildon profi DNWKm Ø 12,0 или код продукта 10022111012000 – 10 штук

**Baildon profi NWWa**

PN-86/M-59601



- Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym z ostrzami z węglików spiekanych do stali ulepszonych cieplnie do twardości 40 HRC.
- Twist drills with cylindrical shank with insert from sintered carbide intended for toughened steels with hardness up to 40 HRC.
- Spiralbohrer mit Zylinderschaft, HM-Schneide für vergüteten Stahl bis zur Härte von 40 HRC.
- Спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком с лезвиями из твердых сплавов для термически обработанных сталей твердостью до 40 HRC.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
20102240003000	3,000 *		
20102240003500	3,500 *	56	25
20102240004000	4,000 *		
20102240004500	4,500 *	63	28
20102240005000	5,000		
20102240005500	5,500		
20102240006000	6,000	71	32
20102240006500	6,500		
20102240007000	7,000		
20102240007500	7,500	80	40
20102240008000	8,000		
20102240008500	8,500		
20102240009000	9,000	85	45
20102240009500	9,500		
20102240010000	10,000		
20102240010500	10,500	95	50
20102240011000	11,000		
20102240011500	11,500		
20102240012000	12,000	106	56
20102240013000	13,000		
20102240014000	14,000		
20102240015000	15,000	118	63
20102240016000	16,000		
20102240017000	17,000	132	71
20102240018000	18,000		
20102240019000	19,000	150	80
20102240020000	20,000	160	90

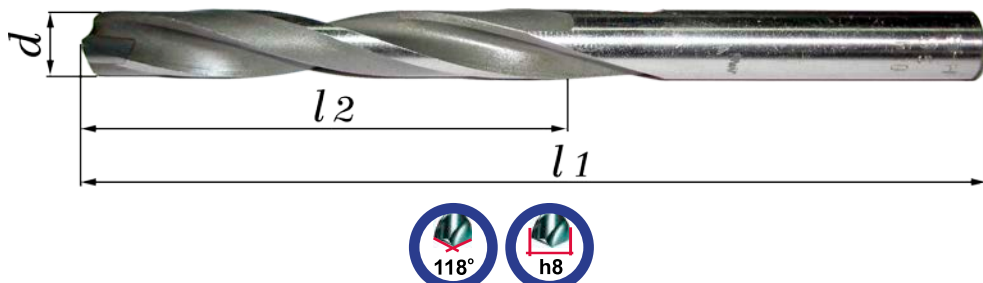
\* - wymiar nie objęty normą PN

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi NWWa Ø 20,0 lub kod wyrobu 20102240020000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWWa Ø 20,0 or the product code 20102240020000 – 10 pieces
	Baildon profi NWWa Ø 20,0 bzw. Erzeugniskode 20102240020000 – 10 Stück
	Baildon profi NWWa Ø 20,0 или код продукта 20102240020000 – 10 штук

**Baildon profi NWWc\***

Standard BHH



- Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym z ostrzami z węglików spiekanych do stali ulepszonych cieplnie do twardości 40 HRC.
- Long twist drills with cylindrical shank with insert from sintered carbide intended for toughened steels with hardness up to 40 HRC.
- Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft, HM-Schneide für vergüteten Stahl bis zur Härte von 40 HRC.
- Спиральные сверла длинные с цилиндрическим хвостовиком с лезвиями из твердых сплавов для термически обработанных сталей твердостью до 40 HRC.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
22002240003000	3,000	61	33
22002240003500	3,500	70	39
22002240004000	4,000	75	43
22002240004500	4,500	80	47
22002240005000	5,000	86	52
22002240005500	5,500	93	57
22002240006000	6,000	101	63
22002240006500	6,500	109	69
22002240007000	7,000	117	75
22002240007500	7,500	125	81
22002240008000	8,000	133	87
22002240008500	8,500	142	94
22002240009000	9,000	151	101
22002240009500	9,500	160	108
22002240010000	10,000	169	114
22002240010500	10,500	178	120
22002240011000	11,000	187	125
22002240011500	11,500	196	130
22002240012000	12,000	205	135
22002240013000	13,000	214	140
22002240014000	14,000		
22002240015000	15,000		
22002240016000	16,000		
22002240017000	17,000		
22002240018000	18,000		
22002240019000	19,000		
22002240020000	20,000		

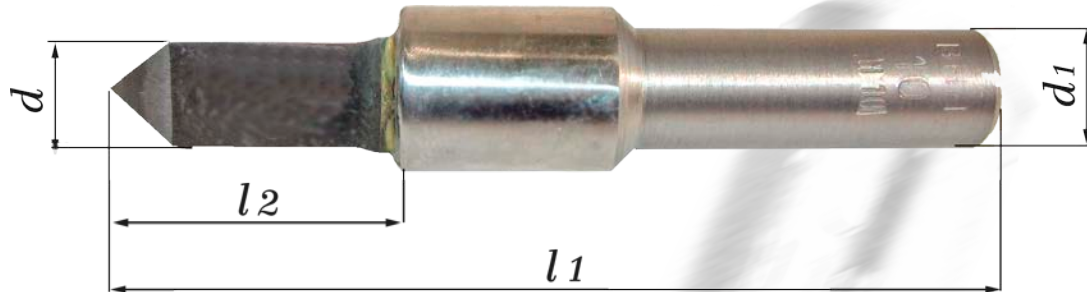
\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi NWWc Ø 20,0 lub kod wyrobu 22002240020000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWWc Ø 20,0 or the product code 22002240020000 – 10 pieces
	Baildon profi NWWc Ø 20,0 bzw. Erzeugniskode 22002240020000 – 10 Stück
	Baildon profi NWWc Ø 20,0 или код продукта 22002240020000 – 10 штук

**Baildon profi NWWy**

ZN-BHH-02:1996



Wiertła z chwytem cylindrycznym do szkła i marmuru. Płytki z węglikami spiekanych bardzo odpornego na ścieranie gatunku H10 lub H10S w przekroju normalnym ma kształt trójkąta równobocznego. Płytki są szlifowane. Wiertła mogą być stosowane jako prawo i lewo tnące. Korpus wiertła stalowy

Drills intended for glass and marble with cylindrical shank with insert from sintered carbide. The drills can be used as right and left hand cutting. The body of drills is made from steel.

Bohrer für Glas und Marmor mit Zylinderschaft. HM - Schneide.

Сверла для стекла и мрамора с цилиндрическим хвостовиком, с лезвиями из твердых сплавов

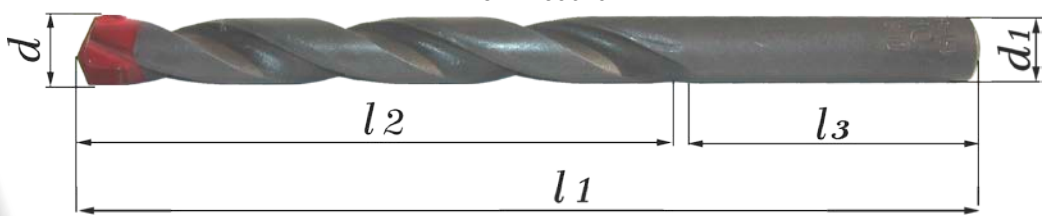
kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm
21902240004000	4,000			
21902240005000	5,000	65	20	6
21902240006000	6,000			
21902240007000	7,000			
21902240008000	8,000	70		
21902240009000	9,000			
21902240010000	10,000	75		10
21902240011000	11,000			
21902240012000	12,000			
21902240013000	13,000			
21902240014000	14,000			
21902240015000	15,000			
21902240016000	16,000	80	30	13

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi NWWy Ø 16,0 lub kod wyrobu 21902240016000 – 10 sztuk
	Baildon profi NWWy Ø 16,0 or the product code 21902240016000 – 10 pieces
	Baildon profi NWWy Ø 16,0 bzw. Erzeugniskode 21902240016000 – 10 Stück
	Baildon profi NWWy Ø 16,0 или код продукта 21902240016000 – 10 штук

**Baildon profi KWPn**

PN-87/M-59620



Wiertła kręte z chwytem cylindrycznym z płytą z węglików spiekanych do muru i betonu.



Twist drills with cylindrical shank with insert from sintered carbide intended for masonry and concrete.



Spiralbohrer für Mauerwerk und Beton, mit Zylinderschaft.



Сpiralные сверла для стеновой кладки и бетона с цилиндрическим хвостовиком.

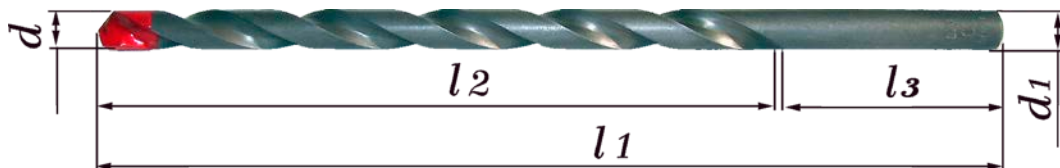
kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	d <sub>1</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
20302140004000	4	d <sub>1</sub> =d	-	75	40
20302140005000	5			85	50
20302140006000	6			100	60
20302140008000	8			120	80
20302140010000	10			150	90
20302140012000	12				
20302140014000	14				
20302140016000	16				

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi KWPn Ø 16,0 lub kod wyrobu 20302140016000 – 10 sztuk
	Baildon profi KWPn Ø 16,0 or the product code 20302140016000 – 10 pieces
	Baildon profi KWPn Ø 16,0 bzw. Erzeugniskode 20302140016000 – 10 Stück
	Baildon profi KWPn Ø 16,0 или код продукта 20302140016000 – 10 штук

### Baildon profi KWP<sub>s</sub>

Standard BHH



- Wiertła kręte długie z chwytem cylindrycznym z płytą z węglików spiekanych do muru i betonu.
- Long twist drills with cylindrical shank with insert from sintered carbide intended for masonry and concrete.
- Lange Spiralbohrer mit Zylinderschaft für Mauerwerk und Beton.
- Спиральные сверла для стеновой кладки и бетона с цилиндрическим хвостовиком.

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	d <sub>1</sub> mm	l <sub>3</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
20402140006000	6				
20402140008000	8				
20402140010000	10				
20402140012000	12				
20502140014000	14				
20502140016000	16				
20502140018000	18				
20502140020000	20				
20502141022000	22				
20502140025000	25				
20602140006000	6				
20602140008000	8				
20602140010000	10				
20602140012000	12				
20702140014000	14				
20702140016000	16				
20702140018000	18				
20702140020000	20				
20702140022000	22				
20702140025000	25				
20802140006000	6				
20802140008000	8				
20802140010000	10				
20802140012000	12				
20902140014000	14				
20902140016000	16				
20902140018000	18				
20902140020000	20				
20902140022000	22				
20902140025000	25				
21002140006000	6				
21002140008000	8				
21002140010000	10				
21002140012000	12				
21102140014000	14				
21102140016000	16				
21102140018000	18				
21102140020000	20*				
21102140022000	22*				
21102140025000	25*				

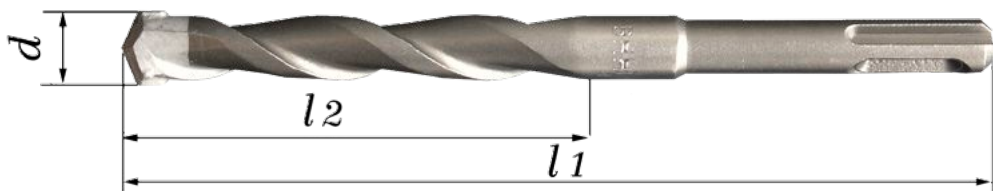
\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

#### WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black; vertical-align: middle;"></span>	Baildon profi KWP <sub>s</sub> Ø 25,0 x 400/330 lub kod wyrobu 21102140025000 – 10 sztuk
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: blue; border: 1px solid black; vertical-align: middle;"></span>	Baildon profi KWP <sub>s</sub> Ø 25,0 x 400/330 or the product code 21102140025000 – 10 pieces
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; vertical-align: middle;"></span>	Baildon profi KWP <sub>s</sub> Ø 25,0 x 400/330 bzw. Erzeugniskode 21102140025000 – 10 Stück
<span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green; border: 1px solid black; vertical-align: middle;"></span>	Baildon profi KWP <sub>s</sub> Ø 25,0 x 400/330 или код продукта 21102140025000 – 10 штук

**Baildon profi SDS Plus**

Standard BHH



Wiertła kręte z chwytem SDS Plus z płytą z węglików spiekanych do muru i betonu.



Twist drills with SDS Plus shank with insert from sintered carbide intended for masonry and concrete.



Spiralbohrer für Mauerwerk und Beton mit SDS Plus Schaft



Спиральные сверла для стеновой кладки и бетона с хвостовиком SDS Plus.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
21202140006000	6,000	110	50
21302140006000	6,000		
21302140008000	8,000		
21302140010000	10,000		
21302140012000	12,000		
21302140014000	14,000		
21402140006000	6,000		
21402140008000	8,000		
21402140010000	10,000		
21402140012000	12,000		
21402140014000	14,000		
21402140016000	16,000		
21402140018000	18,000		
21502140008000	8,000		
21502140010000	10,000		
21502140012000	12,000		
21502140014000	14,000		
21502140016000	16,000		

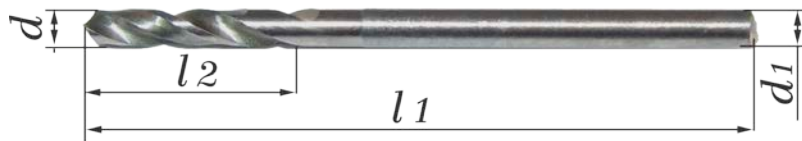
Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
21502140018000	18,000		
21502140020000	20,000		
21602140008000	8,000		
21602140010000	10,000		
21602140012000	12,000		
21602140014000	14,000		
21602140016000	16,000		
21602140018000	18,000		
21602140020000	20,000		
21702140008000	8,000		
21702140010000	10,000		
21702140012000	12,000		
21702140014000	14,000		
21702140016000	16,000		
21702140018000	18,000		
21702140020000	20,000		
21802140012000	12,000		
21802140014000	14,000		
21802140016000	16,000		
21802140018000	18,000		
21802140020000	20,000		

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi SDS Plus Ø 20,0 x 450/400 lub kod wyrobu 21802140020000 – 10 sztuk
	Baildon profi SDS Plus Ø 20,0 x 450/400 or the product code 21802140020000 – 10 pieces
	Baildon profi SDS Plus Ø 20,0 x 450/400 bzw. Erzeugniskode 21802140020000 – 10 Stück
	Baildon profi SDS Plus Ø 20,0 x 450/400 или код продукта 21802140020000 – 10 штук

### Baildon profi NWKr\* RN

DIN 1899 RN



- Mikro wiertła kręte prawoskrętne z chwytem cylindrycznym wzmacnionym.
- Micro right hand twist drills with reinforced cylindrical shank
- Mikro Spiralbohrer, Rechtschneidende mit abgesetztem Zylinderschaft.
- Микросверла спиральные правые с упрочненным цилиндрическим хвостовиком.

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm
01202210000250	0,250			
01202210000260	0,260		1,8	
01202210000270	0,270		2	
01202210000280	0,280		2,4	
01202210000290	0,290		2,8	
01202210000300	0,300		3,1	
01202210000310	0,310		3,5	
01202210000320	0,320		3,8	1
01202210000330	0,330		4	
01202210000340	0,340		4,3	
01202210000350	0,350		4,5	
01202210000360	0,360		4,8	
01202210000370	0,370			
01202210000380	0,380			
01202210000390	0,390			
01202210000400	0,400			
01202210000410	0,410			
01202210000420	0,420			
01202210000430	0,430			
01202210000440	0,440			
01202210000450	0,450			
01202210000460	0,460			
01202210000470	0,470			
01202210000480	0,480			
01202210000490	0,490			
01202210000500	0,500			
01202210000510	0,510			
01202210000520	0,520			
01202210000530	0,530			
01202210000540	0,540			
01202210000550	0,550			
01202210000560	0,560			
01202210000570	0,570			
01202210000580	0,580			
01202210000590	0,590			
01202210000600	0,600			
01202210000610	0,610			
01202210000620	0,620			
01202210000630	0,630			
01202210000640	0,640			
01202210000650	0,650			
01202210000660	0,660			

25

kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm
01202210000670	0,670			
01202210000680	0,680		4,8	
01202210000690	0,690			
01202210000700	0,700			
01202210000710	0,710		5	
01202210000720	0,720			
01202210000730	0,730			
01202210000740	0,740			
01202210000750	0,750			
01202210000760	0,760			
01202210000770	0,770			
01202210000780	0,780			
01202210000790	0,790			
01202210000800	0,800			
01202210000810	0,810			
01202210000820	0,820			
01202210000830	0,830			
01202210000840	0,840			
01202210000850	0,850			
01202210000860	0,860			
01202210000870	0,870			
01202210000880	0,880			
01202210000890	0,890			
01202210000900	0,900			
01202210000910	0,910			
01202210000920	0,920			
01202210000930	0,930			
01202210000940	0,940			
01202210000950	0,950			
01202210000960	0,960			
01202210000970	0,970			
01202210000980	0,980			
01202210000990	0,990			
01202210001000	1,000			
01202210001050	1,050			
01202210001100	1,100			
01202210001150	1,150			
01202210001200	1,200			
01202210001250	1,250			
01202210001300	1,300			
01202210001350	1,350			
01202210001400	1,400			
01202210001450	1,450			

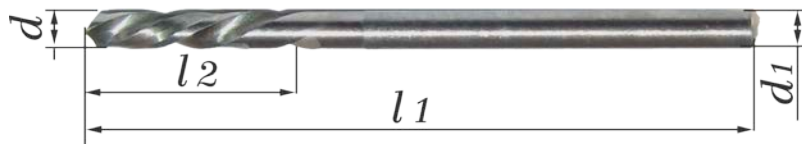
\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

**WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ**

	Baildon profi NWKr RN Ø 1,45 lub kod wyrobu 01202210001450 – 100 sztuk
	Baildon profi NWKr RN Ø 1,45 or the product code 01202210001450 – 100 pieces
	Baildon profi NWKr RN Ø 1,45 bzw. Erzeugniskode 01202210001450 – 100 Stück
	Baildon profi NWKr RN Ø 1,45 или код продукта 01202210001450 – 100 штук

**Baildon profi NWKr\* LN**

DIN 1899 LN



Mikro wiertła kręte lewoskrętne z chwytem cylindrycznym wzmacnionym.

Micro left hand twist drills with reinforced cylindrical shank

Mikro Spiralbohrer, Links schneidende, mit abgesetztem Zylinderschaft.

Микросверла спиральные левые с упрочненным цилиндрическим хвостовиком.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm
01302210000250	0,250			
01302210000260	0,260		1,8	
01302210000270	0,270			
01302210000280	0,280			
01302210000290	0,290		2	
01302210000300	0,300			
01302210000310	0,310			
01302210000320	0,320		2,4	
01302210000330	0,330			
01302210000340	0,340			
01302210000350	0,350		2,8	
01302210000360	0,360			
01302210000370	0,370			
01302210000380	0,380		3,1	
01302210000390	0,390			
01302210000400	0,400			
01302210000410	0,410			
01302210000420	0,420		3,5	
01302210000430	0,430			
01302210000440	0,440			
01302210000450	0,450			
01302210000460	0,460			
01302210000470	0,470		3,8	
01302210000480	0,480			
01302210000490	0,490			
01302210000500	0,500			
01302210000510	0,510			
01302210000520	0,520			
01302210000530	0,530			
01302210000540	0,540			
01302210000550	0,550			
01302210000560	0,560			
01302210000570	0,570			
01302210000580	0,580			
01302210000590	0,590			
01302210000600	0,600			
01302210000610	0,610			
01302210000620	0,620		4,5	
01302210000630	0,630			
01302210000640	0,640			
01302210000650	0,650			
01302210000660	0,660			
01302210000670	0,670			
01302210000680	0,680			
01302210000690	0,690			
01302210000700	0,700			
01302210000710	0,710			
01302210000720	0,720			
01302210000730	0,730			
01302210000740	0,740			
01302210000750	0,750			
01302210000760	0,760			
01302210000770	0,770			
01302210000780	0,780			
01302210000790	0,790			

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm
01302210000800	0,800			
01302210000810	0,810			
01302210000820	0,820			
01302210000830	0,830			
01302210000840	0,840			
01302210000850	0,850			
01302210000860	0,860			
01302210000870	0,870			
01302210000880	0,880			
01302210000890	0,890			
01302210000900	0,900		6	
01302210000910	0,910			
01302210000920	0,920			
01302210000930	0,930			
01302210000940	0,940			1,5
01302210000950	0,950			
01302210000960	0,960			
01302210000970	0,970			
01302210000980	0,980			
01302210000990	0,990			
01302210001000	1,000			
01302210001050	1,050			
01302210001100	1,100			
01302210001150	1,150			
01302210001200	1,200			
01302210001250	1,250			
01302210001300	1,300			
01302210001350	1,350			
01302210001400	1,400			
01302210001450	1,450			

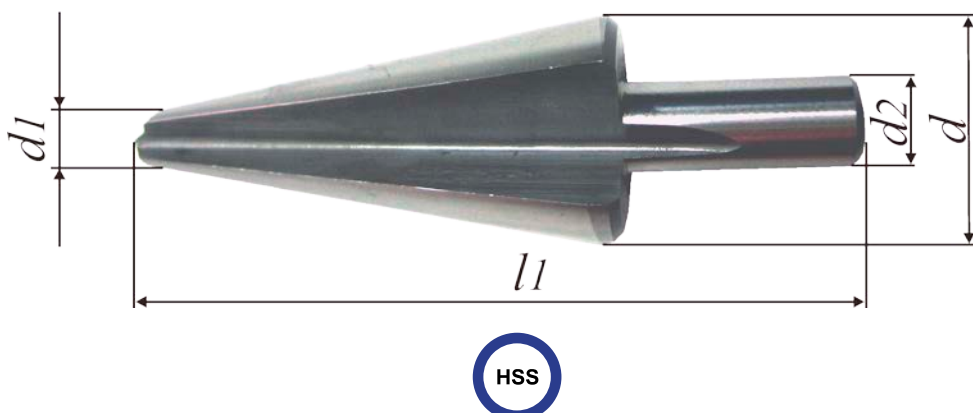
\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

#### WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi NWKr LN Ø 1,45 lub kod wyrobu 01302210001450 – 100 sztuk
	Baildon profi NWKr LN Ø 1,45 or the product code 01302210001450 – 100 pieces
	Baildon profi NWKr LN Ø 1,45 bzw. Erzeugniskode 01302210001450 – 100 Stück
	Baildon profi NWKr LN Ø 1,45 или код продукта 01302210001450 – 100 штук

**Baildon profi Wiertło stożkowe\***

Standard BHH



Wiertła specjalne do blach z stożkową częścią roboczą - zakres średnic otworów określany jest przez minimalną i maksymalną średnicę narzędzia.

Special drills with conical cutting part and cylindrical shank intended for drilling of holes of various diameters in plates and sheets

Spezialbohrer für Stahl, mit kegelförmigem Arbeitsteil, Durchmesser der Öffnungen je nach max. und min. Durchmesser des Werkzeugs

Сверла специальные для листового металла с конусной рабочей частью – предел диаметров отверстий определяется минимальным и максимальным диаметром инструмента.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>
10302210014000	14,000	3,000	6,000	55
10302210020000	20,000	6,000	8,000	65
10302210030500	30,500	15,000	10,000	80

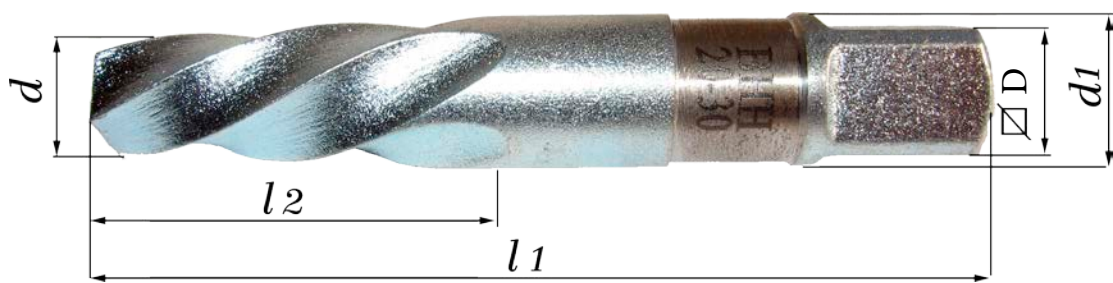
\* Wiertła ujęte w tabeli wykonywane są na zamówienie.

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi Wiertło stożkowe Ø 30,5 lub kod wyrobu 10302210030500 – 10 sztuk
	Baildon profi Conic drill Ø 30,5 or the product code 10302210030500 – 10 pieces
	Baildon profi Kegelbohrer Ø 30,5 bzw. Erzeugniskode 10302210030500 – 10 Stück
	Baildon profi Сверло коническое Ø 30,5 или код продукта 10302210030500 – 10 штук

**Baildon profi Usuwacz śrub\***

Standard BHH



Wiertła specjalne służące do usuwania uszkodzonych – złamanych śrub lub wkrętów z otworów gwintowanych.



The screw extractors used for loosing broken bolts out of the holes



Spezialbohrer zum Entfernen beschädigter, gebrochener Schrauben aus den Gewindeöffnungen



Специальные сверла для удаления поврежденных – сломанных болтов и винтов из резьбовых отверстий.

Kod wyrobu; product code; Erzeugniskode; код продукта	No.	Śruba M Bolt M Schraube M Болт М	$\varnothing d$ mm	$l_2$ mm	$l_1$ mm	$\varnothing d_1$ mm	$\frac{1}{2} D$ mm	$\varnothing$ otworu wstępniego of the initial hole Eingangsöffnung предварительного отверстия mm
10102210001750	1	3÷4,5	1,75	17,50	40	3,50	2,80	2,00
10102210002650	2	5÷7	2,65	18,50	46	4,50	3,55	3,00
10102210004200	3	8÷10	4,20	23,00	53	6,60	5,00	4,50
10102210006500	4	11÷14	6,50	25,00	63	9,00	7,00	7,00
10102210009200	5	15÷18	9,20	28,00	75	12,00	10,00	10,00
10102210012500	6	20÷30	12,50	33,00	90	15,50	12,50	13,00

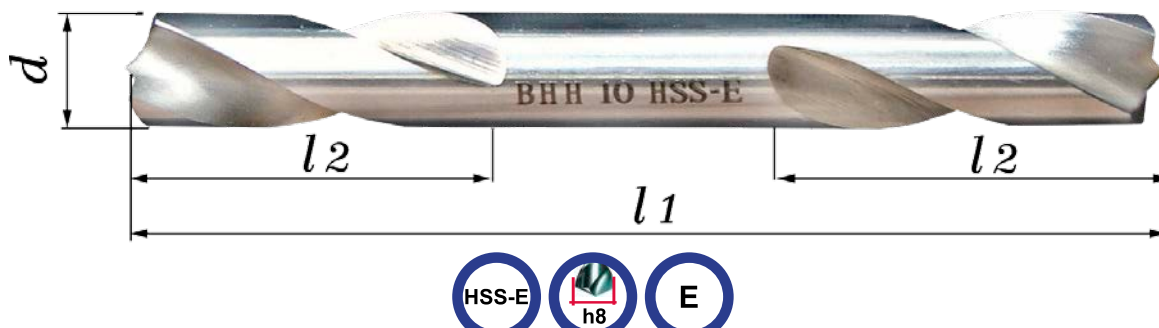
\* wykonywane na zamówienie

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi Usuwacz śrub $\varnothing$ 12,5 lub kod wyrobu 10102210012500 – 10 sztuk
	Baildon profi bolts extractor $\varnothing$ 12,5 or the product code 10102210012500 – 10 pieces
	Baildon profi Schraubenausdreher $\varnothing$ 12,5 bzw. Erzeugniskode 10102210012500 – 10 Stück
	Baildon profi Удалитель болтов $\varnothing$ 12,5 или код продукта 10102210012500 – 10 штук

**Baildon profi Wiertło do spoin I\***

Standard BHH



- Wiertła dwustronne do spoin spawalniczych wykonane ze stali szybkotnącej kobaltowej HSS-E.
- Double-end drills with short helix and centering point intended for spot weld drilling; made from HSS-E.
- Zweiseitige Bohrer für Schweißnähte, aus HSS-E Kobaltstahl.
- Сверла двухсторонние для сварочных швов, изготовлены из быстрорежущей кобальтовой стали HSS-E.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	$l_1$ mm	$l_2$ mm
10402220005000	5,000	62	20
10402220006000	6,000	66	22
10402220008000	8,000	79	27
10402220010000	10,000	89	30

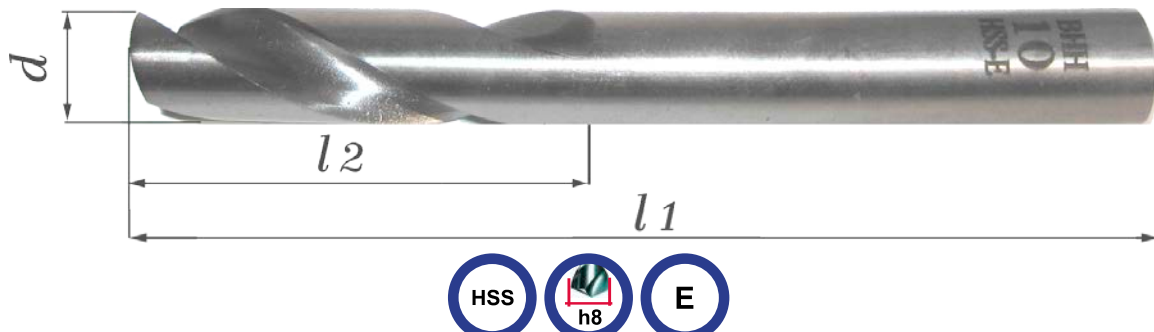
\* wykonywane na zamówienie

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi Wiertło do spoin I Ø 10,0 lub kod wyrobu 10402220010000 – 10 sztuk
	Baildon profi welded fusion drill I Ø 10,0 or the product code 10402220010000 – 10 pieces
	Baildon profi Bohrer für Nähte I Ø 10,0 bzw. Erzeugniskode 10402220010000 – 10 Stück
	Baildon profi Сверло для швов I Ø 10,0 или код продукта 10402220010000 – 10 штук

**Baildon profi Wiertło do spoin II\***

Standard BHH



Wiertła jednostronne do spoin spawalniczych wykonane ze stali szybkotnącej kobaltowej HSS-E.



Single-end drills with short helix and centering point intended for spot weld drilling; made from HSS-E.



Einseitige Bohrer für Schweißnähte, aus HSS-E Kobaltstahl



Сверла односторонние для сварочных швов, изготовлены из быстрорежущей кобальтовой стали HSS-E.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
10502220005000	5,000	62	26
10602220005000		86	52
10502220006000	6,000	66	28
10602220006000		93	57
10502220008000	8,000	79	37
10602220008000		117	75
10502220010000	10,000	89	43
10602220010000		133	87

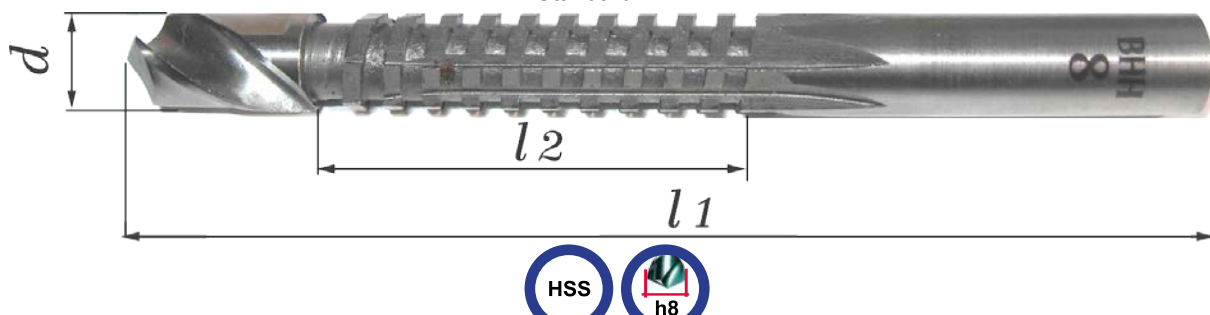
\* wykonywane na zamówienie

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi Wiertło do spoin II Ø 10,0 x 133/87 lub kod wyrobu 10602220010000 – 10 sztuk
	Baildon profi welded fusion drill II Ø 10,0 x 133/87 or the product code 10602220010000 – 10 pieces
	Baildon profi Bohrer für Nähte II Ø 10,0 x 133/87 bzw. Erzeugniskode 10602220010000 – 10 Stück
	Baildon profi Сверло для швов II Ø 10,0 x 133/87 или код продукта 10602220010000 – 10 штук

**Baildon profi Wiertło-Frez\***

Standard BHH



Wiertło-frez narzędzie kombinowane (połączenie wiertła i freza) stosowane do obróbki blach, tworzyw sztucznych, tworzyw akrylowych, itp. wykonane ze stali HSS.

Drill with slot cutter (combined tool) intended for slot milling of thin-walled materials like sheet, plastic, acrylic, plates etc;

Bohrer-Fräser Kombiwerkzeug (Bohrer und Fräser) für die Verarbeitung von Blech, Kunststoff, Acryl usw., aus HSS-Stahl.

Сверло – фреза это комбинированный инструмент (соединение сверла и фрезы), используемый для обработки листового металла, пластмассы, акриловых пластиков и др., изготовленный из стали HSS.

Kod wyrobu / product code / Erzeugniskode / код продукта	d mm	l <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm
10202210006000	6,000		
10202210008000	8,000	86	31

\* wykonywane na zamówienie

## WZÓR ZAMÓWIENIA / EXAMPLE OF ORDER / BESTELLMUSTER / ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

	Baildon profi Wiertło-frez Ø 8,0 lub kod wyrobu 102022101008000 – 10 sztuk
	Baildon profi drill-milling cutter Ø 8,0 or the product code 10202210008000 – 10 pieces
	Baildon profi Bohrer-Fräser Ø 8,0 bzw. Erzeugniskode 10202210008000 – 10 Stück
	Baildon profi Сверло – Фреза Ø 8,0 или код продукта 10202210008000 – 10 штук