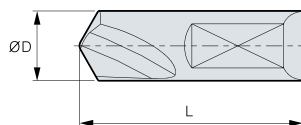


# G Nawiertaki / Wiertła do dogniatania

## Nawiertaki

Nowość



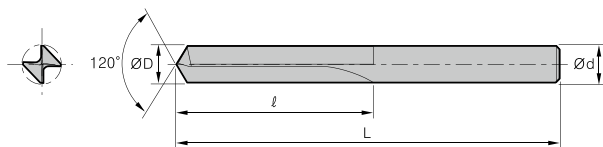
Oznaczenie	Stan	$\varnothing D$	L	Otwór na chłodzenie
	PC40H			
CD 0630	●	6	30	Brak
CD 0835	●	8	35	Brak
CDH 1035		10	35	Otwór
CDH 1238		12	38	Otwór
CDH 1645		16	45	Otwór

\* HSS z pokryciem Tin

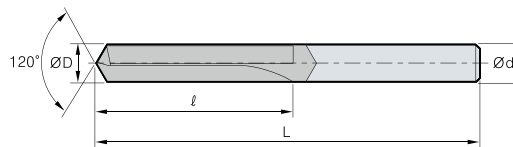
● : Pozycja standardowa ○ : Pozycja na zamówienie

(mm)

## Wiertła do dogniatania



Rys. 1

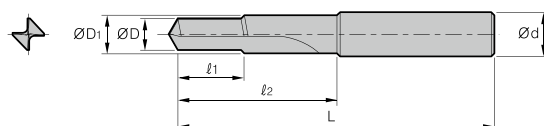


Rys. 2

Oznaczenie	Stan	$\varnothing D$	$\varnothing d$	l	L	Rys.
	H01					
<b>BD 030S</b>		3.0	3.0	33	60	1
<b>035S</b>		3.5	3.5	33	60	1
<b>040S</b>		4.0	4.0	33	60	1
<b>045S</b>		4.5	4.5	33	60	1
<b>050S</b>		5.0	5.0	33	70	1
<b>055S</b>		5.5	5.5	33	70	1
<b>060S</b>		6.0	6.0	35	75	1
<b>070S</b>		7.0	7.0	35	75	1
<b>080S</b>		8.0	8.0	40	80	1
<b>090S</b>		9.0	9.0	40	80	1
<b>100S</b>		10.0	10.0	45	100	1
<b>110S</b>		11.0	10.0	45	100	1
<b>120B</b>		12.0	12.0	50	120	2
<b>130B</b>		13.0	12.0	50	120	2
<b>140B</b>		14.0	16.0	60	130	2
<b>150B</b>		15.0	16.0	60	130	2
<b>160B</b>		16.0	16.0	60	130	2

● : Pozycja standardowa ○ : Pozycja na zamówienie

## Wiertła stopniowe do dogniatania



Formularz zamówienia : BD( $\varnothing D/\varnothing d/l_1/l_2/L$ )  
Zamówienie może zawierać pokrycie, otwór na chłodziwo, specjalne otwory