

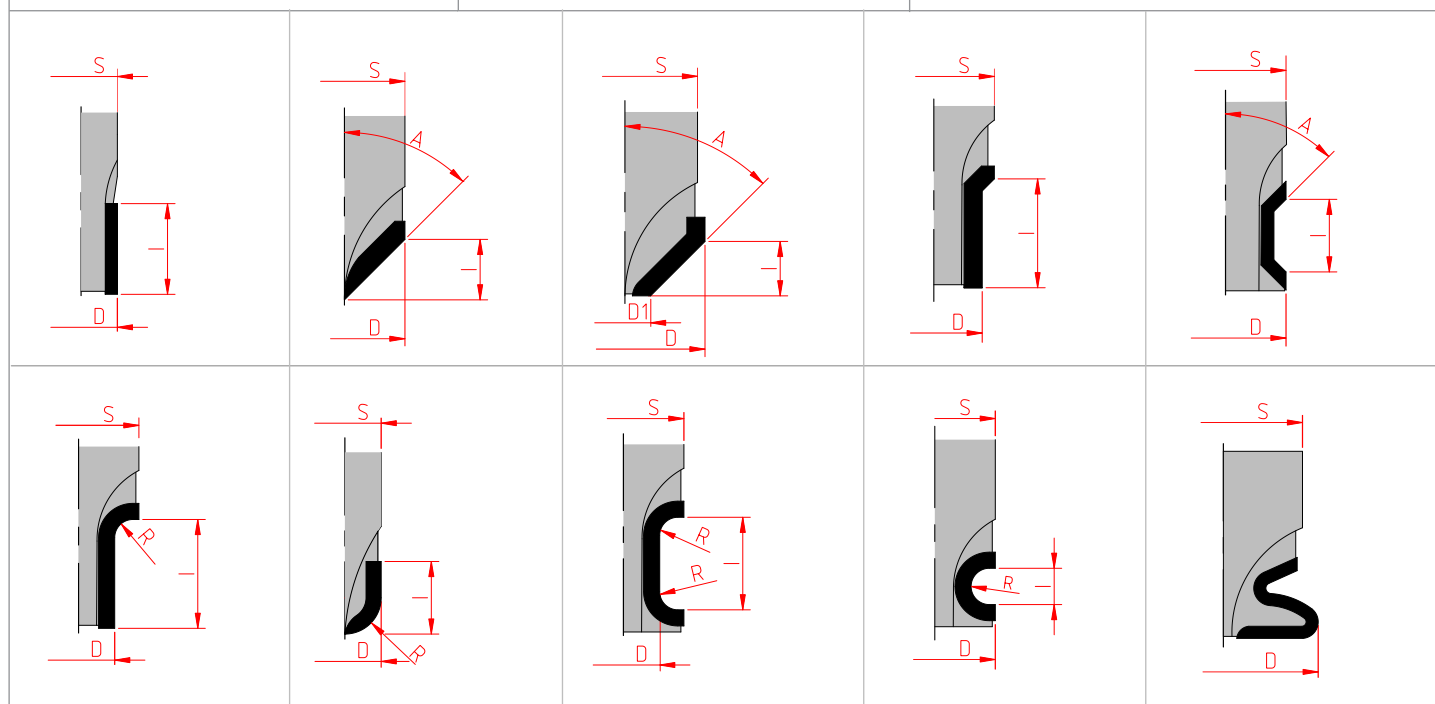
Checklist for profile router bits / Karta dla profilowych frezów trzpieniowych



e-mail: biuro@itatools.pl
fax: 12 306 79 08

Data/Date:	Kod narzędzia:
------------	----------------

Nowe rozwiązanie • New tool/solution		Klient posiada wyceniane narzędzie • Customer has the same tool already		Obecny dostawca • Supplier/producer	
Ilość do zamówienia • Single order quantity		Potencjał/okres • Estimated product demand		Cena • Price	
Maszyna • Machine		Posuw (m/min) • Feed speed (m/min)		Materiał obrabiany* • Workpiece material	
Obroty wrzeciona (obr/min) • Spindle revolution (rpm)		Grubość materiału • Thickness of material (mm)		Miesięczny • Monthly	
Roczny • Annually		Mocowanie płytek • Mounting of knives		Konstrukcja profilu • Construction of profile	
<input type="radio"/> PCD <input type="radio"/> HW <input type="radio"/> VHM		<input type="radio"/> KLIN Wedge <input type="radio"/> ŚRUBKA Screw		<input type="radio"/> PŁYTKI DZIELONE Knives divided <input type="radio"/> PŁYTKA JEDNOLITA Single knife	
Z płytkami lutowanymi* • Brazed tips		Wysokość płytki PCD • Height of PCD knife		Ułożenie płytek / kierunek spirali* • Design of knives/ type of helix	
Pełnowęglkowy* • Solid carbide		<input type="radio"/> 2,5 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6		<input type="radio"/> POZYTYW Positive <input type="radio"/> NEGATYW Negative	
Średnica zewnętrzna* • External diameter $D =$		KORPUS • Body		Obroty prawe • Rotation RH	
Średnica wewnętrzna* • External diameter $D1 =$		<input type="radio"/> ALU <input type="radio"/> STAL Steel <input type="radio"/> HW Carbide <input type="radio"/> DENSIMET		Obroty lewe* • Rotation LH	
Wysokość robocza* • Working height $I =$		Promień • Radius $R =$ $R1 =$		Liczba zębów* • Number of teeth $Z =$	
Wysokość robocza* • Working height $I1 =$		Kąt • Angle $A =$ °		Możliwość wiercenia • Possibility to drill <input type="radio"/> TAK <input type="radio"/> NIE	
Średnica trzpienia* • Shank diameter $S =$		Długość całkowita* • Total length $TL =$		Wzór • Sample	
				Narzędzie • Sample of tool Element/materiał • Sample of material	



Handlowiec:	Klient/Numer:
-------------	---------------