

ПИКТОГРАММЫ – PIKTOGRAMY



Для групп материалов согласно таблице DC

Dla grup materiałowych wg „Tabeli Zastosowań” DC Swiss

12	
1.0037	Si37-2 (S235JR)
1.0050	Si50-2 (E295)
1.0060	Si60-2 (E335)
1.5919	15CrNi6
1.7131	16MnCr5

22	
1.4301	X5CrNi18-10
1.4406	X2CrNiMoN17-12-2
1.4435	X2CrNiMo18-14-3
1.4541	X6CrNiTi18-10
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2



Сверхдлинный
Extra-długi



Сквозные отверстия, длинностружечные материалы
Otwór przelotowy, materiały z długim wiórem



Сквозные отверстия <1,5xD, короткостружечные материалы
Otwór przelotowy < 1.5 x D, materiały z krótkim wiórem



Глухие отверстия <1,5xD, длинностружечные материалы
Otwór ślepy < 1.5 x D, materiały z długim wiórem



Глухие отверстия <2,5xD, длинностружечные материалы
Otwór ślepy < 2.5 x D, materiały z krótkim wiórem



Сквозные/глухие отверстия >2,5xD
Otwór przelotowy/ślepy > 2.5 x D



Глухие отверстия <3xD
Otwór ślepy < 3 x D



MEGA резьбонарезная головка
Główka nasadzana, gwintująca MEGA



Корончатый метчик
Gwintownik koronowy



Комбинированный сверло/метчик
Wiertło - gwintownik



Диаметр отверстия под резьбу
Średnica otworu



Радиус на наружном диаметре
Promień na zewnętrznej średnicy



Коническая резьба 1:16 (NPT - NPTF - Rc)
Gwint stożkowy 1:16 (NPT - NPTF - Rc)



Резьба EG
Gwint EG



Левая резьба
Gwint lewy



Заходная часть 3.5-5 нитки, форма B
3.5 - 5 зwojów wprowadzających, forma B



Заходная часть 2-3 нитки, форма C
2-3 зwojów wprowadzających, forma C



Заходная часть 1.5-2 нитки, форма E
1.5 - 2 зwojów wprowadzających, forma E



Класс точности ISO 2 6H
Tolerancja ISO 2 6H



Класс точности ISO 2 6H + 0.1 mm
Klasa tolerancji ISO 6H +0.1 mm



Класс точности ISO 3 6G
Klasa tolerancji ISO 3 6G



Обработка поверхности DC „V”
 DC Waporyzacja „V”



Износостойкое покрытие DC
 DC Powłoka zabezpieczająca przed zużyciem



Покрытие нитридом титана
Powłoka „TiN”



Покрытие карбонитридом титана
Powłoka „TiCN”



Плазменное азотирование +»V» обработка поверхности
Azotowany + waporyzowany



Покрытие нитридом хрома
Powłoka „CrN”



Покрытие DLC
Powłoka „DLC”



Покрытие HADRDLUBE
Powłoka „Hardlube”



Элементная стружка
Fragmenty wiórow



Для классического нарезания резьбы
Do gwintowania standardowego



Для скоростного нарезания
Do gwintowania na sztywno