

Сверла DIN 338 для латуни



Польские сверла с 1908 года

Описание продукта:

Сверла типа DIN 338 RH изготовлены из стали быстрорежущей SW7M методом шлифовки. Предназначены для латуни.

Характеристика сверл:

- тип материала: HS 6-5-2 (SW7M),
- размерный стандарт: DIN 338 RH,
- диапазон диаметров: $\varnothing 1,0 \div 13,0$ мм (с градацией по 0,5 мм),
- диапазон длины целой/рабочей: 34/12 \div 151/101 мм,
- поверхность: светлая
- тип хвостовика: цилиндрический.

Диапазон обрабатываемых материалов:

- ковкая латунь $R_m \leq 500$ МПа,
- ломкая латунь $R_m \leq 700$ МПа,
- закаленные пластмассы (дюропластики, бакелиты).

Рекомендуемые параметры сверления:

Диапазон скорости сверления v_c [м/мин]	Подача f [мм/оборот.] на диаметр сверла [мм]			
	$\varnothing 1,0 \div 4,5$	$\varnothing 5,0 \div 7,5$	$\varnothing 8,0 \div 10,5$	$\varnothing 11,0 \div 13,0$
28 \div 35	0,06 \div 0,10	0,10 \div 0,12	0,12 \div 0,16	0,16 \div 0,20

Уникальные черты изделия:

- возможность нанесения покрытий PVD (TiN, TiAlN и тп.)
- возможность заказа сверл того же профиля (знак DIN 340 RH) в больших диапазонах длин общей/рабочей 56/33 \div 205/134 мм,

Контактные данные :

Fabryka „Wiertła Baidon” S.A

ul. Johna Baidona 64 B 40-115 Katowice

tel. 32-203-69-14, 32-205-04-63

www.wiertla.pl

baidon.wiertla@wiertla.pl