

СВРЕДЛО с цилиндрична престъргана опашка, HSS, DIN 338



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Характеристики:

- Отклонение : h8
- Материал: HSS
- Заточване/шлифоване на върха: околна повърхнина на конуса
- Ъгъл на върха: 118°
- Особенности на конструкцията: съобразно DIN 1414
- Точност при въртеливото движение
- Висока производителност при пробиване
- Висока издръжливост и топлоустойчивост до 400°C
- Скъсената опашка позволява закрепване към отвори с по – малък диаметър
- Дясна резба
- За нормално пробиване във всички по – често употребявани материали
- За стомана, стоманени отливки от сплави и не, сив чугун, мек темперован ковък чугун, синтеровани сплави на основа на желязо, сферографичен чугун, графит, бронз, вискозен месинг, алуминий обработен чрез стружкоотнемане.

Ø mm	L	L2	Ø Scha
10	133	87	8
10,5	133	87	8
11	142	94	8
11,5	142	94	8
12	151	101	8
12,5	151	101	8
13	151	101	8
13,5	160	108	10
14	160	108	10
14,5	169	114	10
15	169	114	10
15,5	178	120	10
16	178	120	10
16,5	184	125	13
17	184	125	13
17,5	191	130	13
18	191	130	13
18,5	198	135	13
19	198	135	13
19,5	205	140	13
20	205	140	13
20,5	214	145	13
21	214	145	13
21,5	219	150	13
22	219	150	13
22,5	221	155	13
23	221	155	13
23,5	230	155	13
24	246	160	13
24,5	246	160	13
25	246	160	13