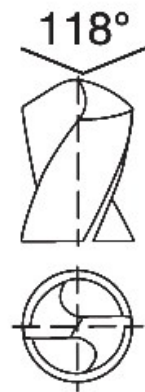


## PUNTE ELICOIDALI FIME 2000



- A norma DIN 338
- Codolo cilindrico
- In acciaio superrapido HSS
- Esecuzione rullata
- Angolo di taglio 118°
- Rotazione destra
- Punta professionale per la foratura di metalli, ferro e acciaio con resistenza  $R < 650 \text{ N/mm}^2$



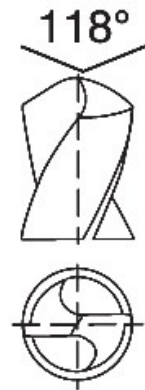
HV $\approx$  750÷820

Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Elica	Art.
1 mm	34 mm	12 mm	<b>F3625 10</b>
1,5 mm	40 mm	18 mm	<b>F3625 15</b>
2 mm	49 mm	24 mm	<b>F3625 20</b>
2,25 mm	50 mm	26 mm	<b>F3625 225</b>
2,5 mm	57 mm	30 mm	<b>F3625 25</b>
2,75 mm	61 mm	33 mm	<b>F3625 275</b>
3 mm	61 mm	33 mm	<b>F3625 30</b>
3,25 mm	65 mm	36 mm	<b>F3625 325</b>
3,3 mm	65 mm	36 mm	<b>F3625 33</b>
3,5 mm	70 mm	39 mm	<b>F3625 35</b>
3,7 mm	70 mm	39 mm	<b>F3625 37</b>
4 mm	75 mm	43 mm	<b>F3625 40</b>
4,1 mm	75 mm	43 mm	<b>F3625 41</b>
4,2 mm	75 mm	43 mm	<b>F3625 42</b>
4,25 mm	75 mm	43 mm	<b>F3625 425</b>
4,5 mm	80 mm	47 mm	<b>F3625 45</b>
4,75 mm	86 mm	52 mm	<b>F3625 475</b>
5 mm	86 mm	52 mm	<b>F3625 50</b>
5,25 mm	86 mm	52 mm	<b>F3625 525</b>
5,5 mm	93 mm	57 mm	<b>F3625 55</b>
6 mm	93 mm	57 mm	<b>F3625 60</b>
6,25 mm	101 mm	63 mm	<b>F3625 625</b>
6,5 mm	101 mm	63 mm	<b>F3625 65</b>
6,75 mm	101 mm	63 mm	<b>F3625 675</b>
7 mm	109 mm	69 mm	<b>F3625 70</b>
7,5 mm	109 mm	69 mm	<b>F3625 75</b>
8 mm	117 mm	75 mm	<b>F3625 80</b>
8,5 mm	117 mm	75 mm	<b>F3625 85</b>

## PUNTE ELICOIDALI FIME 2000



- A norma DIN 338
- Codolo cilindrico
- In acciaio superrapido HSS
- Esecuzione rullata
- Angolo di taglio 118°
- Rotazione destra
- Punta professionale per la foratura di metalli, ferro e acciaio con resistenza  $R < 650 \text{ N/mm}^2$



**HV<sub>~</sub> 750÷820**

Ø	Lunghezza Totale	Lunghezza Elica	Art.
9 mm	125 mm	81 mm	<b>F3625 90</b>
9,5 mm	125 mm	81 mm	<b>F3625 95</b>
10 mm	133 mm	87 mm	<b>F3625 100</b>
10,5 mm	133 mm	87 mm	<b>F3625 105</b>
11 mm	142 mm	94 mm	<b>F3625 110</b>
11,5 mm	142 mm	94 mm	<b>F3625 115</b>
12 mm	142 mm	94 mm	<b>F3625 120</b>
12,5 mm	151 mm	101 mm	<b>F3625 125</b>
13 mm	151 mm	101 mm	<b>F3625 130</b>