

# **Foret hélicoïdal HSS pour**

## **Métal, Plastique, Métaux colorés**

### **DIN 338 Tige cylindrique**

Convient pour l'acier, l'acier moulé allié et non allié (dureté jusqu'à 900 N/mm<sup>2</sup>), la fonte, l'acier trempé, l'argent neuf, le graphite, les alliages d'aluminium à copeaux courts, le laiton et le bronze.

Pointage : à partir de Ø 3,0 mm.

Rectification transversale selon DIN 1412 C

Angle de pointe : 118°

Surface : brillante

Rectification plane conique

Angle d'hélice : 20 - 30°

Tolérance Ø : h8

Coupe à droite.

62.21.01	MECHE A.R. 1 MM
62.21.02	MECHE A.R. 1,5 MM
62.21.03	MECHE A.R. 2 MM
62.21.04	MECHE A.R. 2,5 MM
62.21.05	MECHE A.R. 3 MM
62.21.06	MECHE A.R. 3,5 MM
62.21.07	MECHE A.R. 4 MM
62.21.08	MECHE A.R. 4,5 MM
62.21.09	MECHE A.R. 5 MM
62.21.10	MECHE A.R. 5,5 MM
62.21.11	MECHE A.R. 6 MM
62.21.12	MECHE A.R. 6,5 MM
62.21.13	MECHE A.R. 7 MM
62.21.14	MECHE A.R. 7,5 MM
62.21.15	MECHE A.R. 8 MM
62.21.16	MECHE A.R. 8,5 MM
62.21.17	MECHE A.R. 9 MM
62.21.18	MECHE A.R. 9,5 MM
62.21.19	MECHE A.R. 10 MM
62.21.20	MECHE A.R. 10,5 MM
62.21.21	MECHE A.R. 11 MM
62.21.22	MECHE A.R. 11,5 MM
62.21.23	MECHE A.R. 12 MM

62.21.24	MECHE A.R. 12,5 MM
62.21.25	MECHE A.R. 13 MM
62.21.26	MECHE QUEUE REDUITE A.R. 14 MM
62.21.27	MECHE QUEUE REDUITE A.R. 15 MM
62.21.28	MECHE QUEUE REDUITE A.R. 16 MM
62.21.29	MECHE QUEUE REDUITE A.R. 13,5 MM
62.21.30	MECHE QUEUE REDUITE A.R. 14,5 MM
62.21.31	MECHE QUEUE REDUITE A.R. 17 MM
62.21.32	MECHE QUEUE REDUITE A.R. 18 MM
62.21.33	MECHE QUEUE REDUITE A.R. 19 MM
62.21.34	MECHE QUEUE REDUITE A.R. 20 MM
62.22.04	MECHE A.R. 0,8 MM
62.22.06	MECHE A.R. 1,1 MM
62.22.08	MECHE A.R. 1,3 MM
62.22.11	MECHE A.R. 1,7 MM
62.22.12	MECHE A.R. 1,8 MM
62.22.13	MECHE A.R. 1,9 MM
62.22.14	MECHE A.R. 2,1 MM
62.22.15	MECHE A.R. 2,20 MM
62.22.16	MECHE A.R. 2,25 MM
62.22.17	MECHE A.R. 2,3 MM
62.22.18	MECHE A.R. 2,4 MM
62.22.19	MECHE A.R. 2,6 MM
62.22.20	MECHE A.R. 2,70 MM
62.22.23	MECHE A.R. 3,10MM
62.22.24	MECHE A.R. 3,2 MM
62.22.25	MECHE A.R. 3,25 MM
62.22.26	MECHE A.R. 3,3 MM
62.22.27	MECHE A.R. 3,4 MM
62.22.29	MECHE A.R. 3,7 MM
62.22.30	MECHE A.R. 3,8 MM
62.22.32	MECHE A.R. 4,10MM
62.22.33	MECHE A.R. 4,2 MM
62.22.34	MECHE A.R. 4,25 MM
62.22.37	MECHE A.R. 4,6 MM
62.22.38	MECHE A.R. 4,7 MM
62.22.39	MECHE A.R. 4,75 MM
62.22.40	MECHE A.R. 4,8 MM
62.22.41	MECHE A.R. 4,9 MM
62.22.42	MECHE A.R. 5,10MM
62.22.43	MECHE A.R. 5,2 MM
62.22.44	MECHE A.R. 5,25 MM
62.22.49	MECHE A.R. 5,75 MM
62.22.50	MECHE A.R. 5,80MM
62.22.52	MECHE A.R. 6,10MM

62.22.54	MECHE A.R. 6,25 MM
62.22.56	MECHE A.R. 6,4 MM
62.22.58	MECHE A.R. 6,7 MM
62.22.60	MECHE A.R. 6,8 MM
62.22.63	MECHE A.R. 7,2 MM
62.22.64	MECHE A.R. 7,25 MM
62.22.72	MECHE A.R. 8,1 MM
62.22.73	MECHE A.R. 8,2 MM
62.22.74	MECHE A.R. 8,25 MM
62.22.77	MECHE A.R. 8,6 MM
62.22.83	MECHE A.R. 9,2MM
62.22.84	MECHE A.R. 9,3MM
62.22.89	MECHE A.R. 9,8 MM
62.22.92	MECHE A.R. 10,1 MM
62.22.93	MECHE A.R. 10,2 MM
62.22.98	MECHE A.R. 12,2 MM