

HSS-spiraalboor voor Metaal, kunststof, gekleurd metaal

DIN 338 cilindrische schacht

Geschikt voor staal, gelegeerd en ongelegeerd gietstaal (hardheid tot 900 N/mm²), gietijzer, gehard staal, nieuw zilver, grafiet, aluminiumlegeringen met korte spanen, messing en brons.

Dwars slijpen volgens DIN 1412 C

Puntenhoek: 118°

Oppervlak: glanzend

Spiraalhoek: 20 - 30°

Tolerantie Ø: h8

Rechtsdraaiend.

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

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

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