

Micrograin carbide, K10

Punte elicoidali con codolo cilindrico

serie corta

Spiralbohrer mit Zylinderschaft

kurze Ausführung

Straight shank twist drills

jobber series

Tipo N, Destre

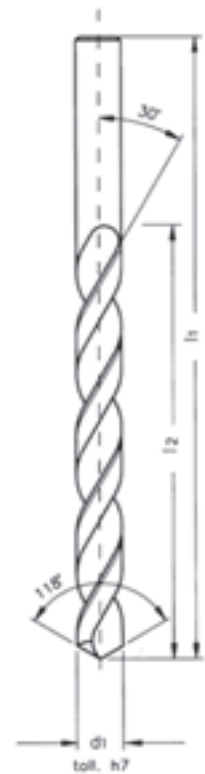
Typ N, Rechtsschneidend

Type N, Right hand cutting

DIN 338

Art. 101C

d1	11	12	d1	11	12
mm	mm	mm	mm	mm	mm
1,00	34	12	4,50	80	47
1,10	36	14	4,60	80	47
1,20	38	16	4,70	80	47
1,30	38	16	4,80	86	52
1,40	40	18	4,90	86	52
1,50	40	18	5,00	86	52
1,60	43	20	5,10	86	52
1,70	43	20	5,20	86	52
1,80	46	22	5,30	86	52
1,90	46	22	5,40	93	57
2,00	49	24	5,50	93	57
2,10	49	24	5,60	93	57
2,20	53	27	5,70	93	57
2,30	53	27	5,80	93	57
2,40	57	30	5,90	93	57
2,50	57	30	6,00	93	57
2,60	57	30	6,10	101	63
2,70	61	33	6,20	101	63
2,80	61	33	6,30	101	63
2,90	61	33	6,40	101	63
3,00	61	33	6,50	101	63
3,10	65	36	6,60	101	63
3,20	65	36	6,70	101	63
3,30	65	36	6,80	109	69
3,40	70	39	7,00	109	69
3,50	70	39	7,50	109	69
3,60	70	39	7,80	117	75
3,70	70	39	8,00	117	75
3,80	75	43	8,10	117	75
3,90	75	43	8,50	117	75
4,00	75	43	9,00	125	81
4,10	75	43	9,50	125	81
4,20	75	43	9,80	133	87
4,30	80	47	10,00	133	87
4,40	80	47	10,20	133	87



Impiego: Foratura di metalli non ferrosi e materiali sintetici abrasivi, quali: leghe di AISi, ottone, GFK, CFK. Fino al \varnothing 3 anche per foratura di acciai e ghise.

Verwendung: Zum Bohren NE-Metallen und abrasiven Kunststoffen, z.B. AISi Legierungen, Messing, GFK, CFK. Bis \varnothing 3 auch für Stahl und Gußeisen.

Application: Drilling in non alloy steels and abrasiven plastic materials i.e. AISi alloy, brass, GFK, CFK. Up to \varnothing 3 also for stell and cast iron.

Micrograin carbide, K10

Punte elicoidali con codolo cilindrico

serie corta

Spiralbohrer mit Zylinderschaft

kurze Ausführung

Straight shank twist drills

jobber series

Tipo N, Destre

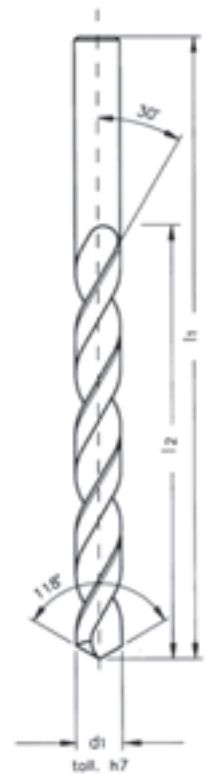
Typ N, Rechtsschneidend

Type N, Right hand cutting

DIN 338

Art. 101C

d1	l1	l2
mm	mm	mm
10,50	133	87
10,80	142	94
11,00	142	94
11,20	142	94
11,50	142	94
11,80	142	94
12,00	151	101



Impiego: Foratura di metalli non ferrosi e materiali sintetici abrasivi, quali: leghe di AISi, ottone, GFK, CFK. Fino al \varnothing 3 anche per foratura di acciai e ghise.

Verwendung: Zum Bohren NE-Metallen und abrasiven Kunststoffen, z.B. AISi Legierungen, Messing, GFK, CFK. Bis \varnothing 3 auch für Stahl und Gußeisen.

Application: Drilling in non alloy steels and abrasiven plastic materials i.e. AISi alloy, brass, GFK, CFK. Up to \varnothing 3 also for stell and cast iron.