

Micrograin carbide, K10

# Punte elicoidali con codolo cilindrico

serie extra corta

## Spiralbohrer mit Zylinderschaft

extra kurze Ausführung

## Straight shank twist drills

stub series

**Tipo N, Destre**

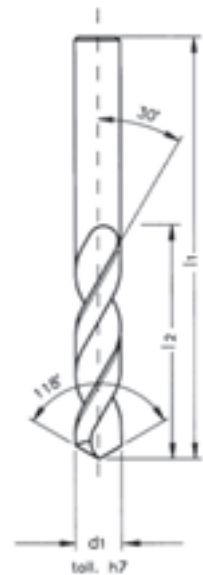
**Typ N, Rechtsschneidend**

**Type N, Right hand cutting**

DIN 6539

**Art. 151C**

d1	l1	l2	d1	l1	l2
mm	mm	mm	mm	mm	mm
1,00	26	6	4,50	58	24
1,10	28	7	4,60	58	24
1,20	30	8	4,70	58	24
1,30	30	8	4,80	62	26
1,40	32	9	4,90	62	26
1,50	32	9	5,00	62	26
1,60	34	10	5,10	62	26
1,70	34	10	5,20	62	26
1,80	36	11	5,30	62	26
1,90	36	11	5,40	66	28
2,00	38	12	5,50	66	28
2,10	38	12	5,60	66	28
2,20	40	13	5,70	66	28
2,30	40	13	5,80	66	28
2,40	43	14	5,90	66	28
2,50	43	14	6,00	66	28
2,60	43	14	6,10	70	31
2,70	46	16	6,20	70	31
2,80	46	16	6,30	70	31
2,90	46	16	6,40	70	31
3,00	46	16	6,50	70	31
3,10	49	18	6,60	70	31
3,20	49	18	6,70	70	31
3,30	49	18	6,80	74	34
3,40	52	20	7,00	74	34
3,50	52	20	7,10	74	34
3,60	52	20	7,50	74	34
3,70	52	20	7,80	79	37
3,80	55	22	8,00	79	37
3,90	55	22	8,10	79	37
4,00	55	22	8,50	79	37
4,10	55	22	9,00	84	40
4,20	55	22	9,50	84	40
4,30	58	24	9,80	89	43
4,40	58	24	10,00	89	43



**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 extra corta

## Spiralbohrer mit Zylinderschaft

extra kurze Ausführung

## Straight shank twist drills

stub series

**Tipo N, Destre**

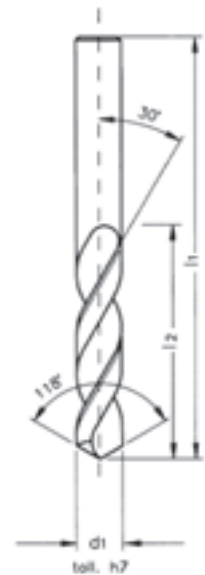
**Typ N, Rechtsschneidend**

**Type N, Right hand cutting**

DIN 6539

**Art. 151C**

d1	l1	l2
mm	mm	mm
10,20	89	43
10,50	89	43
11,00	95	47
11,50	95	47
12,00	102	51



**Impiego:** Foratura di metalli non ferrosi e materiali sintetici abrasivi, quali: leghe di AISi, ottone, GFK, CFK. Fino a  $\varnothing$  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 steel and cast iron.