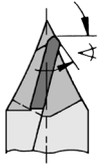
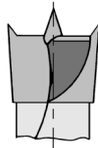


### 30530-5 Zylinderschaft 10 mm

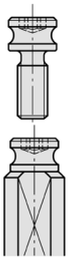
D mm	L <sub>2</sub> mm	Schaft mm	Bestellnummer
<b>Gesamtlänge 57,5 mm</b>			
5	30	10 x 20	30530-5-05030-L
5	30	10 x 20	30530-5-05030-R
6	30	10 x 20	30530-5-06030-L
6	30	10 x 20	30530-5-06030-R
7	30	10 x 20	30530-5-07030-L
7	30	10 x 20	30530-5-07030-R
8	30	10 x 20	30530-5-08030-L
8	30	10 x 20	30530-5-08030-R
10	30	10 x 20	30530-5-10030-L
10	30	10 x 20	30530-5-10030-R
12	30	10 x 20	30530-5-12030-L
12	30	10 x 20	30530-5-12030-R
15	30	10 x 20	30530-5-15030-R
<b>Gesamtlänge 70 mm</b>			
5	43	10 x 20	30530-5-05043-L
5	43	10 x 20	30530-5-05043-R
5,5	43	10 x 20	30530-5-05543-L
5,5	43	10 x 20	30530-5-05543-R
6	43	10 x 20	30530-5-06043-L
6	43	10 x 20	30530-5-06043-R
7,5	43	10 x 20	30530-5-07543-R
8	43	10 x 20	30530-5-08043-L
8	43	10 x 20	30530-5-08043-R
8,2	43	10 x 20	30530-5-08243-R
9	43	10 x 20	30530-5-09043-L
9	43	10 x 20	30530-5-09043-R
10	43	10 x 20	30530-5-10043-L
10	43	10 x 20	30530-5-10043-R
12	43	10 x 20	30530-5-12043-L
12	43	10 x 20	30530-5-12043-R
12,2	43	10 x 20	30530-5-12243-R
13	43	10 x 20	30530-5-13043-L
13	43	10 x 20	30530-5-13043-R
14	43	10 x 20	30530-5-14043-L
14	43	10 x 20	30530-5-14043-R
15	43	10 x 20	30530-5-15043-L
15	43	10 x 20	30530-5-15043-R
16	43	10 x 20	30530-5-16043-L
16	43	10 x 20	30530-5-16043-R



Negativ angeschliffene Vorschneider für verbesserte Lochrandqualität und höhere Standzeiten



Vergrößerter Rückenfreischliff für verringerten Kraftaufwand und verbesserten Spanauswurf



\* Für die Verwendung in Schnellspannfuttern Leitz PM 320-0-55 bis 58 muß eine Spezial-Längeneinstellschraube eingesetzt werden. Schaft- und Spannflächendurchmesser der Bohrer sind speziell darauf abgestimmt. Einfach die Schrauben (siehe „Ersatzteile“) zusätzlich mitbestellen. Die Bohrer werden dann mit montierter Spezialschraube ausgeliefert.

#### Ausführung

HW-massiv-Schneidkopf mit Zentrierspitze, zwei Schneiden und **negativ angeschliffenen Vorschneidern**. **Vergrößerter Rückenfreischliff**. Spiralteil teflonbeschichtet, mit Rückenführung. Zylinderschaft mit Spannfläche und Tiefeneinstellschraube.

#### Anwendung

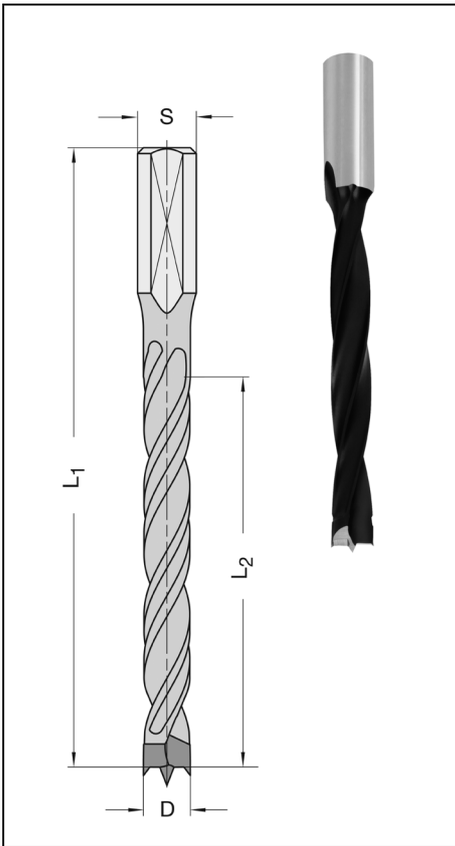
Zum Einsatz in Spannfuttern, Reduzierfuttern etc. auf Dübellochbohrmaschinen und CNC-Maschinen. Zum Bohren von Sacklöchern in Massivholz und Plattenwerkstoffen usw. in beschichteter Ausführung.

Durch Rückenführung (Führungsfase)

- verbesserte Zentrierung beim Rückhub
- stufenlose Senkerbefestigung am Bohrerhalm möglich

Zubehör / Ersatzteile		Bestellnummer
Längeneinstellschraube	M 5 x 8	39075-0-05080-R
Längeneinstellschraube	M 5 x 17, Spezialausführung*	39075-0-05017-R

## 30145-5 Zylinderschaft 10 mm



D mm	L <sub>2</sub> mm	Schaft mm	Bestellnummer
<b>Gesamtlänge 85 mm</b>			
5	45	10 x 30	30145-5-05045-L
5	45	10 x 30	30145-5-05045-R
6	45	10 x 30	30145-5-06045-L
6	45	10 x 30	30145-5-06045-R
7	45	10 x 30	30145-5-07045-L
7	45	10 x 30	30145-5-07045-R
8	45	10 x 30	30145-5-08045-L
8	45	10 x 30	30145-5-08045-R
10	45	10 x 30	30145-5-10045-L
10	45	10 x 30	30145-5-10045-R
12	45	10 x 30	30145-5-12045-L
12	45	10 x 30	30145-5-12045-R
<b>Gesamtlänge 105 mm</b>			
5	65	10 x 30	30145-5-05065-L
5	65	10 x 30	30145-5-05065-R
6	65	10 x 30	30145-5-06065-L
6	65	10 x 30	30145-5-06065-R
6,5	65	10 x 30	30145-5-06565-R
7	65	10 x 30	30145-5-07065-L
7	65	10 x 30	30145-5-07065-R
7,5	65	10 x 30	30145-5-07565-R
8	65	10 x 30	30145-5-08065-L
8	65	10 x 30	30145-5-08065-R
8,5	65	10 x 30	30145-5-08565-R
9	65	10 x 30	30145-5-09065-R
10	65	10 x 30	30145-5-10065-L
10	65	10 x 30	30145-5-10065-R
11	65	10 x 30	30145-5-11065-R
12	65	10 x 30	30145-5-12065-L
12	65	10 x 30	30145-5-12065-R
14	65	10 x 30	30145-5-14065-L
14	65	10 x 30	30145-5-14065-R
<b>Gesamtlänge 110 mm</b>			
16	80	10 x 25	30145-5-16080-L
16	80	10 x 25	30145-5-16080-R
<b>Gesamtlänge 130 mm</b>			
14	98	10 x 25	30145-5-14098-L
14	98	10 x 25	30145-5-14098-R
16	98	10 x 25	30145-5-16098-R

### Ausführung

HW-massiv-Schneidkopf mit Zentrierspitze, zwei Schneiden und **negativ angeschliffenen Vorschneidern**.

**Vergrößerter Rückenfreischliff.** Spiralteil teflonbeschichtet, mit Rückenführung. Zylinderschaft mit Spannfläche und Tiefeneinstellschraube.

### Anwendung

Zum Einsatz in Spannfuttern, Reduzierfuttern etc. auf Dübellochbohrmaschinen und CNC-Maschinen. Zum Bohren von Sacklöchern in Massivholz und Plattenwerkstoffen usw. in beschichteter Ausführung.

Durch Rückenführung (Führungsfase)

- verbesserte Zentrierung beim Rückhub
- stufenlose Senkerbefestigung am Bohrerhalm möglich