

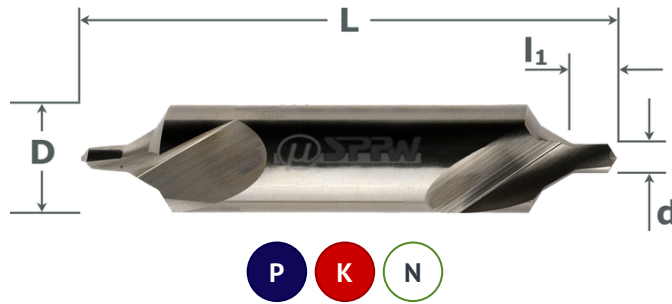
**123 200**

## Zentrierbohrer HSS DIN 333 Form B Links HSS Center Drills DIN 333 Form B Left Hand



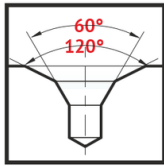
A

- DIN 332 B mit Schutzsenkung
- Linksschneidend
- Hohe Stabilität
- Senkwinkel 60° / 120°
- Oberfläche blank
- Centers DIN 332 B
- Left hand cutting - for lathes
- High stability
- Form B: Chamfering angle 60°/120°
- Bright finish



|             |          |
|-------------|----------|
| HSS         | blank    |
| DIN 333     | Form B   |
| 60°<br>120° | LH links |

| Ød<br>k12 | ØD<br>h7 | L  | l1<br>von | l1<br>bis | Art. No.   | Stk/pce<br>Euro | Ød<br>k12 | ØD<br>h7 | L  | l1<br>von | l1<br>bis | Art. No.   | Stk/pce<br>Euro |
|-----------|----------|----|-----------|-----------|------------|-----------------|-----------|----------|----|-----------|-----------|------------|-----------------|
| 1         | 4        | 35 | 1,3       | 1,7       | 1232000100 | 9,95            | 3,15      | 11,2     | 62 | 3,9       | 4,6       | 1232000315 | 21,10           |
| 1,25      | 5        | 40 | 1,6       | 2         | 1232000125 | 11,60           | 4         | 14       | 69 | 5         | 5,9       | 1232000400 | 25,60           |
| 1,6       | 6,3      | 45 | 2         | 2,6       | 1232000160 | 15,30           | 5         | 18       | 77 | 6,3       | 7,2       | 1232000500 | 28,00           |
| 2         | 8        | 50 | 2,5       | 3,1       | 1232000200 | 16,70           | 6,3       | 20       | 80 | 8         | 8,9       | 1232000630 | 35,20           |
| 2,5       | 10       | 55 | 3,1       | 3,8       | 1232000250 | 17,70           |           |          |    |           |           |            |                 |

**INFO****INFO**

Form B ist durch eine Schutzfase von 120° am Schaftübergang gekennzeichnet. Diese schützt die 60°-Zentrierung vor Beschädigungen, gleichzeitig dient sie als Zentrierhilfe und erleichtert so das automatisierte Spannen von Drehteilen.

Form B is defined by a protective chamfer of 120° at the shank transition. This protects the 60° centering from damage and at the same time serves as a centering aid, thus facilitating the automated clamping of turned parts.