

# 152.3B

DIN 333

## Classic series | Typ N HSS

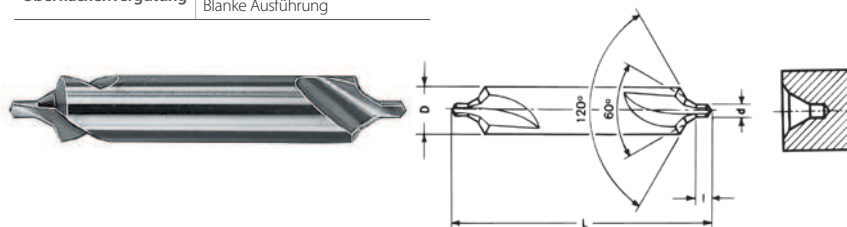
### 60/120° Form B Zentrierbohrer

#### Konstruktionsmerkmale und technische

Spitzenwinkel	118°
Spitzenanschliff	Kegelmantelschliff
Toleranz d	k12
Andere Merkmale	Leichtere Spanabfuhr durch spezielle ringförmige Ausführung des Halses, der zusätzlich Schmierfunktionen übernimmt. Die besondere Verstärkung zwischen Schaft und Bohrer bringt höhere Leistung und hohe Bruchsicherheit.
Oberflächenvergütung	Ohne Oberflächenvergütung: Blanke Ausführung

#### Einzelheiten und Anwendungsbereiche

Dieser Zentrierbohrer gem. DIN 333 Form B mit 120° Schutzsenkfase wird zur Anbringung von Zentrierbohrungen gem. DIN 332 Form A. Da der innere Zentrierteil bei den Formen A, B und C identisch ist, können auch Zentrierbohrungen gem. DIN 332, Blatt 1, Form C hergestellt werden.



d	D	L	I	Kode	Preis
mm.	mm.	mm.	mm.		€
1,0	4	35,5	1,3	A1523B0100000	10,84
1,25	5	40	1,6	A1523B0125000	11,09
1,6	6,3	45	2	A1523B0160000	11,29
2,0	8	50	2,5	A1523B0200000	12,61
2,5	10	56	3,1	A1523B0250000	13,28
3,15	11,2	60	3,9	A1523B0315000	16,05
4,0	14	67	5	A1523B0400000	22,39
5,0	18	75	6,3	A1523B0500000	33,48
6,3	20	80	8	A1523B0630000	48,80

# 152.3N

DIN 333

## Classic series | Typ N HSS

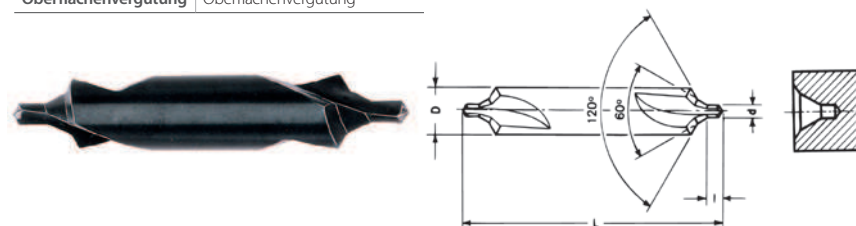
### 60/120° Form B Zentrierbohrer

#### Konstruktionsmerkmale und technische

Spitzenwinkel	118°
Spitzenanschliff	Kegelmantelschliff
Toleranz d	k12
Andere Merkmale	Leichtere Spanabfuhr durch spezielle ringförmige Ausführung des Halses, der zusätzlich Schmierfunktionen übernimmt. Die besondere Verstärkung zwischen Schaft und Bohrer bringt höhere Leistung und hohe Bruchsicherheit.
Oberflächenvergütung	Oberflächenvergütung

#### Einzelheiten und Anwendungsbereiche

Dieser Zentrierbohrer gem. DIN 333 Form B mit 120° Schutzsenkfase wird zur Anbringung von Zentrierbohrungen gem. DIN 332 Form A. Da der innere Zentrierteil bei den Formen A, B und C identisch ist, können auch Zentrierbohrungen gem. DIN 332, Blatt 1, Form C hergestellt werden.



d	D	L	I	Kode	Preis
mm.	mm.	mm.	mm.		€
1,0	4	35,5	1,3	A1523N0100000	10,84
1,25	5	40	1,6	A1523N0125000	11,09
1,6	6,3	45	2	A1523N0160000	11,29
2,0	8	50	2,5	A1523N0200000	12,61
2,5	10	56	3,1	A1523N0250000	13,28
3,15	11,2	60	3,9	A1523N0315000	16,05
4,0	14	67	5	A1523N0400000	22,39
5,0	18	75	6,3	A1523N0500000	33,48
6,3	20	80	8	A1523N0630000	48,80