

151.3N

DIN 333

Classic series | Typ N

HSS

60° Form A

Zentrierbohrer

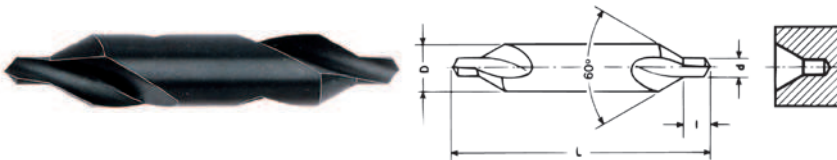
Konstruktionsmerkmale und technische

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 A dient zur Herstellung von Zentrierpunkten 60° gem. DIN 332 Blatt 1, 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	l	Kode	Preis
mm.	mm.	mm.	mm.		€
0,5	3,15	20	0,8	A1513N0050000	7,53
0,8	3,15	20	1,1	A1513N0080000	7,40
1,0	3,15	31,5	1,3	A1513N0100000	6,60
1,25	3,15	31,5	1,6	A1513N0125000	6,60
1,6	4	35,5	2	A1513N0160000	6,14
2,0	5	40	2,5	A1513N0200000	6,80
2,5	6,3	45	3,1	A1513N0250000	7,40
3,15	8	50	3,9	A1513N0315000	8,78
4,0	10	56	5	A1513N0400000	11,95
5,0	12,5	63	6,3	A1513N0500000	16,77
6,3	16	71	8	A1513N0630000	26,94
8,0	20	80	10,1	A1513N0800000	47,48



151.34

DIN 333

Classic series | Typ N | TiN

HSS

60° Form A

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	Beschichtet
Beschichtung	TiN

Einzelheiten und Anwendungsbereiche

Dieser Zentrierbohrer gem. DIN 333 Form A dient zur Herstellung von Zentrierpunkten 60° gem. DIN 332 Blatt 1, 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	l	Kode	Preis
mm.	mm.	mm.	mm.		€
0,5	3,15	20	0,8	A151340050000	21,38
0,8	3,15	20	1,1	A151340080000	20,80
1,0	3,15	31,5	1,3	A151340100000	18,49
1,25	3,15	31,5	1,6	A151340125000	18,49
1,6	4	35,5	2	A151340160000	17,34
2,0	5	40	2,5	A151340200000	18,94
2,5	6,3	45	3,1	A151340250000	20,80
3,15	8	50	3,9	A151340315000	24,53
4,0	10	56	5	A151340400000	33,63
5,0	12,5	63	6,3	A151340500000	47,51
6,3	16	71	8	A151340630000	75,89
8,0	20	80	10,1	A151340800000	134,06

