

152.34

DIN 333

Classic series | Typ N | TiN

HSS

60/120° Form B

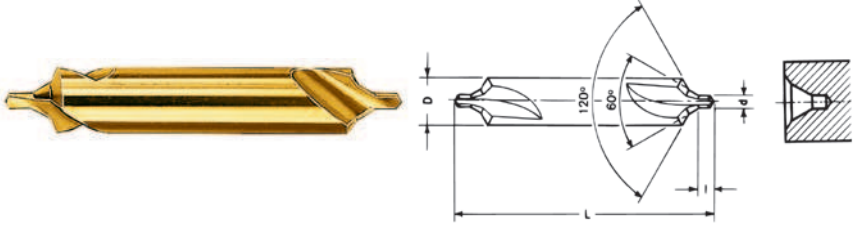
Zentrierbohrer

Konstruktionsmerkmale und technische Einzelheiten und Anwendungsbereiche

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

Dieser spezielle Zentrierbohrer ermöglicht die Anbringung von Zentrierbohrungen gem. DIN 322 Blatt 1 Form AR 60° ohne Schutzsenkfase. Empfohlen für Anwendungen, bei denen ein Drehteil sich mit großer Geschwindigkeit dreht und das Werkzeug fixiert ist.

d	D	L	I	Kode	Preis
mm.	mm.	mm.	mm.		€
1,0	4	35,5	1,3	A152340100000	30,30
1,25	5	40	1,6	A152340125000	31,20
1,6	6,3	45	2	A152340160000	31,79
2,0	8	50	2,5	A152340200000	35,44
2,5	10	56	3,1	A152340250000	37,50
3,15	11,2	60	3,9	A152340315000	45,33
4,0	14	67	5	A152340400000	63,04
5,0	18	75	6,3	A152340500000	94,45
6,3	20	80	8	A152340630000	137,52



153.3B

DIN 333

Classic series | Typ N

HSS

60° Form AR

Zentrierbohrer

Konstruktionsmerkmale und technische Einzelheiten und Anwendungsbereiche

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

Dieser spezielle Zentrierbohrer ermöglicht die Anbringung von Zentrierbohrungen gem. DIN 322 Blatt 1 Form AR 60° ohne Schutzsenkfase. Empfohlen für Anwendungen, bei denen ein Drehteil sich mit großer Geschwindigkeit dreht und das Werkzeug fixiert ist.

d	D	L	I	Kode	Preis
mm.	mm.	mm.	mm.		€
1,0	3,15	31,5	1,3	A1533B0100000	6,60
1,25	3,15	31,5	1,6	A1533B01250000	6,60
1,6	4	35,5	2	A1533B01600000	6,14
2,0	5	40	2,5	A1533B02000000	6,80
2,5	6,3	45	3,1	A1533B02500000	7,40
3,15	8	50	3,9	A1533B03150000	8,78
4,0	10	56	5	A1533B04000000	11,95
5,0	12,5	63	6,3	A1533B05000000	16,77
6,3	16	71	8	A1533B06300000	26,94

