

156.34

DIN 333

Classic series | Typ N | TiN
HSS

Radial 60° Form A Links

Zentrierbohrer

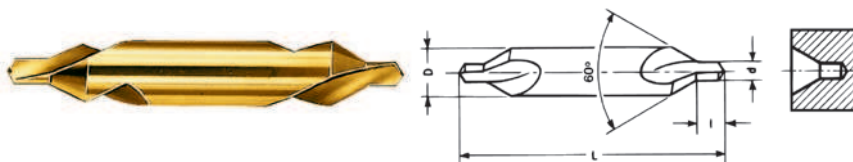
Konstruktionsmerkmale und technische

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 wird zur Anbringung von Zentrierbohrungen gem. DIN 332 Form A 60°. 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.		€
0,8	3,15	20	1,1	A156340080000	28,31
1,0	3,15	61,5	1,3	A156340100000	26,26
1,25	3,15	31,5	1,6	A156340125000	27,73
1,6	4	35,5	2	A156340160000	27,03
2,0	5	40	2,5	A156340200000	30,30
2,5	6,3	45	3,1	A156340250000	32,41
3,15	8	50	3,9	A156340315000	37,31
4,0	10	56	5	A156340400000	55,21



151.60

DIN 333

Classic series | Typ N
HM

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	Ohne Oberflächenvergütung: Blanke Ausführung

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	I	Kode	Preis
mm.	mm.	mm.	mm.		€
0,5	3,15	20	0,8	A151600050000	50,04
0,8	3,15	20	1,1	A151600080000	48,46
1,0	3,15	31,5	1,3	A151600100000	53,04
1,25	3,15	31,5	1,6	A151600125000	51,38
1,6	4	35,5	2	A151600160000	53,93
2,0	5	40	2,5	A151600200000	62,76
2,5	6,3	45	3,1	A151600250000	74,08
3,15	8	50	3,9	A151600315000	85,47
4,0	10	56	5	A151600400000	113,96
5,0	12,5	63	6,3	A151600500000	199,48
6,3	16	71	8	A151600630000	313,44

