

150.3B

DIN 333

Classic series | Typ N HSS

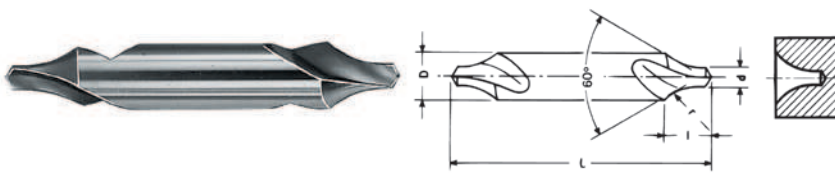
Radial 60° Form R Zentrierbohrer

Konstruktionsmerkmale und technische

Spitzenwinkel	118°
Spitzenanschliff	Kegelmantelschliff
Toleranz d	k12
Andere Merkmale	Einwandfreie Rundlaufgenauigkeit Spitze- Scheidteil Hohe Bruchfestigkeit 60°- Zentrum durch Radium-Form geschützt.
Oberflächenvergütung	Ohne Oberflächenvergütung: Blanke Ausführung

Einzelheiten und Anwendungsbereiche

Die besonderen Eigenschaften dieses Zentrierbohrers machen ihn wesentlich besser als den "normalen" Zentrierbohrer (ohne Kantenschutz). Zur Herstellung von Zentrierpunkten 60° gem. DIN 332 Blatt 1, Form R.



d	D	L	l	Kode	Preis
mm.	mm.	mm.	mm.		€
0,5	3,15	20	2,12	A1503B0050000	7,66
0,8	3,15	20	2,65	A1503B0080000	7,53
1,0	3,15	31,5	3	A1503B0100000	6,60
1,25	3,15	31,5	3,35	A1503B0125000	6,60
1,6	4	35,5	4,25	A1503B0160000	6,14
2,0	5	40	5,3	A1503B0200000	6,80
2,5	6,3	45	6,7	A1503B0250000	7,40
3,15	8	50	8,5	A1503B0315000	8,78
4,0	10	56	10,6	A1503B0400000	11,95
5,0	12,5	63	13,2	A1503B0500000	16,77
6,3	16	71	17	A1503B0630000	26,94

150.3N

DIN 333

Classic series | Typ N HSS

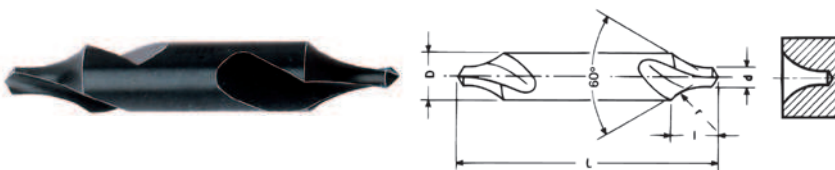
Radial 60° Form R Zentrierbohrer

Konstruktionsmerkmale und technische

Spitzenwinkel	118°
Spitzenanschliff	Kegelmantelschliff
Toleranz d	k12
Andere Merkmale	Einwandfreie Rundlaufgenauigkeit Spitze- Scheidteil Hohe Bruchfestigkeit 60°- Zentrum durch Radium-Form geschützt.
Oberflächenvergütung	Oberflächenvergütung

Einzelheiten und Anwendungsbereiche

Die besonderen Eigenschaften dieses Zentrierbohrers machen ihn wesentlich besser als den "normalen" Zentrierbohrer (ohne Kantenschutz). Zur Herstellung von Zentrierpunkten 60° gem. DIN 332 Blatt 1, Form R.



d	D	L	l	Kode	Preis
mm.	mm.	mm.	mm.		€
0,5	3,15	20	2,12	A1503N0050000	7,66
0,8	3,15	20	2,65	A1503N0080000	7,53
1,0	3,15	31,5	3	A1503N0100000	6,60
1,25	3,15	31,5	3,35	A1503N0125000	6,60
1,6	4	35,5	4,25	A1503N0160000	6,14
2,0	5	40	5,3	A1503N0200000	6,80
2,5	6,3	45	6,7	A1503N0250000	7,40
3,15	8	50	8,5	A1503N0315000	8,78
4,0	10	56	10,6	A1503N0400000	11,95
5,0	12,5	63	13,2	A1503N0500000	16,77
6,3	16	71	17	A1503N0630000	26,94