

160.30

DIN 8374 N

Classic series | Typ N HSS

Konisch Senkung 90°. Zylinderschaft Zweifasenbohrer für Gehäuseschrauben

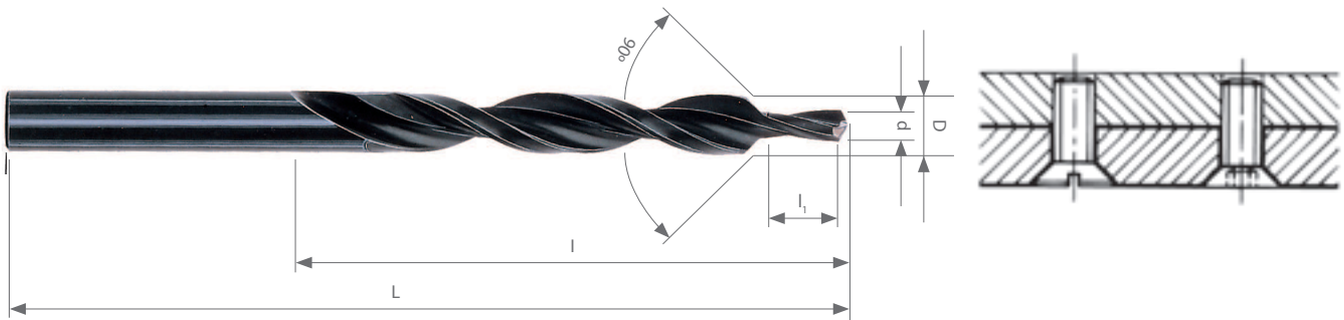
Konstruktionsmerkmale und technische

Spiralwinkel	Standard (DIN1414 typ N)
Spitzenwinkel	118°
Spitzenanschliff	Kegalmantelschliff und Kernausspitzung DIN1412-A
Kerndicke	Grösser als normal
Kernangstieg	Kein Kernastieg
Nutenform	Normal
Toleranz	h8 Durchmesser D, h9 Durchmesser d
Andere Merkmale	DIN 1414
Oberflächenvergütung	Nitriert

Einzelheiten und Anwendungsbereiche

Stufenbohrer zur Anbringung von Löchern für Schrauben gem. DIN 69 und 90° Schutzsenkung zur Platzierung von Schrauben mit Senkkopf gem. DIN 74 Blatt 1 Form A und B. Für Schrauben gem. DIN 963 und 964. Die größere Abmessung ist maßgeblich für die Wahl der Schnittgeschwindigkeit, die kleinere Abmessung bestimmt den Vorschub.

D	d	L	l	l ₁	MT	Kode	Preis
mm.	mm.	mm.	mm.	mm.			€
6	3,2	93	57	9	M3	A160300600000	48,23
8	4,3	117	75	11	M4	A160300800000	55,12
10	5,3	133	87	13	M5	A160301000000	67,84
11,5	6,4	142	94	15	M6	A160301150000	87,98
15	8,4	169	114	19	M8	A160301500000	126,14
19	10,5	198	135	23	M10	A160301900000	184,44



162.30

DIN 8376 N

Classic series | Typ N HSS

Rechter Senkung 180°. Zylinderschaft Zweifasenbohrer für Gehäuseschrauben

Konstruktionsmerkmale und technische

Spiralwinkel	Standard (DIN1414 typ N)
Spitzenwinkel	118°
Spitzenanschliff	Kegalmantelschliff und Kernausspitzung DIN1412-A
Kerndicke	Grösser als normal
Kernangstieg	Kein Kernastieg
Nutenform	Normal
Toleranz	h8 Durchmesser D, h9 Durchmesser d
Andere Merkmale	DIN 1414
Oberflächenvergütung	Nitriert

Einzelheiten und Anwendungsbereiche

Stufenbohrer zur Anbringung von Löchern für Schrauben gem. DIN 69 und 90° Schutzsenkung zur Platzierung von Schrauben mit Senkkopf gem. DIN 74 Blatt 1 Form A und B. Für Schrauben gem. DIN 963 und 964. Die größere Abmessung ist maßgeblich für die Wahl der Schnittgeschwindigkeit, die kleinere Abmessung bestimmt den Vorschub.

D	d	L	l	l ₁	MT	Kode	Preis
mm.	mm.	mm.	mm.	mm.			€
6	3,4	93	57	9	M3	A162300600000	38,16
8	4,5	117	75	11	M4	A162300800000	45,05
10	5,5	133	87	13	M5	A162301000000	54,06
11	6,6	142	94	15	M6	A162301100000	62,54
15	9,0	169	114	19	M8	A162301500000	78,44
18	11,0	191	130	23	M10	A162301800000	163,24

