



**ADX-Spiralbohrer,  
zylindrisch,  
DIN 338 R**

**Geometrie:**  
Engere Spiralsteigung,  
konvexe Hauptschneide.

**Anschliff:**  
Spezieller Anschliff 130°,  
ausgespitzt.

**Toleranz:**  
Lochgröße innerhalb H9.

**Oberfläche:**  
Titanitrid

**Anwendung:**  
Hochleistungsbohrer für  
Bohrungstiefe bis 4 x D, ohne  
Entspannen. Kein  
Vorzentrieren.

**Forets cylindriques ADX  
courts à droite  
ISO 235/DIN 338 RN**

**Géométrie:**  
Hélice rapide  
Lèvres de coupe convexes

**Affûtage:**  
130° spécial en croix.  
Ame amincie.

Tolérance du trou: H9

**Traitement:**  
TiN  
Nitrure de Titane

**Utilisation:**  
Forets hautes performances  
pour trous jusqu'à 4 x D sans  
déburrage et sans point de  
centre préalable

**ADX-Spiraalboren,  
cil. schacht  
DIN 338 R/ISO 235**

**Géométrie:**  
Grote spiraalhoek,  
convexe snijkanten

**Punthoek:**  
Speciale aanslijping 130°  
en uitgedund.  
Gattolerantie: H9

**Oppervlaktebeh.:**  
Titaniumnitride

**Toepassing:**  
Spiraalboren voor een groot  
spaanvolume.  
Boordiepte tot 4 x D.  
Goede centreereigen-  
schappen.

d <sub>1</sub> Øh8 Inch / "	d <sub>1</sub> Øh8 mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> Øh8 Inch / "	d <sub>1</sub> Øh8 mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	d <sub>1</sub> Øh8 Inch / "	d <sub>1</sub> Øh8 mm	l <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> mm
	3,00	33	61		6,40	63	101		9,90	87	133
	3,10	36	65		6,50	63	101	25/64	9,92	87	133
1/8	3,18	36	65		6,60	63	101		10,00	87	133
	3,20	36	65	17/64	6,70	63	101		10,10	87	133
	3,30	36	65		6,75	69	109		10,20	87	133
	3,40	39	70		6,80	69	109		10,30	87	133
	3,50	39	70		6,90	69	109	13/32	10,32	87	133
9/64	3,57	39	70		7,00	69	109		10,40	87	133
	3,60	39	70		7,10	69	109		10,50	87	133
	3,70	39	70	9/32	7,14	69	109		10,60	87	133
	3,80	43	75		7,20	69	109		10,70	94	142
	3,90	43	75		7,30	69	109	27/64	10,72	94	142
5/32	3,97	43	75		7,40	69	109		10,80	94	142
	4,00	43	75		7,50	69	109		10,90	94	142
	4,10	43	75	19/64	7,54	75	117		11,00	94	142
	4,20	43	75		7,60	75	117		11,10	94	142
	4,30	47	80		7,70	75	117	7/16	11,11	94	142
11/64	4,37	47	80		7,80	75	117		11,20	94	142
	4,40	47	80		7,90	75	117		11,30	94	142
	4,50	47	80	5/16	7,94	75	117		11,40	94	142
	4,60	47	80		8,00	75	117		11,50	94	142
	4,70	47	80		8,10	75	117	29/64	11,51	94	142
3/16	4,76	52	86		8,20	75	117		11,60	94	142
	4,80	52	86		8,30	75	117		11,70	94	142
	4,90	52	86	21/64	8,33	75	117		11,80	94	142
	5,00	52	86		8,40	75	117		11,90	101	151
	5,10	52	86		8,50	75	117	15/32	11,91	101	151
13/64	5,16	52	86		8,60	81	125		12,00	101	151
	5,20	52	86		8,70	81	125		12,10	101	151
	5,30	52	86	11/32	8,73	81	125		12,20	101	151
	5,40	57	93		8,80	81	125		12,30	101	151
	5,50	57	93		8,90	81	125	31/64	12,30	101	151
7/32	5,56	57	93		9,00	81	125		12,40	101	151
	5,60	57	93		9,10	81	125		12,50	101	151
	5,70	57	93	23/64	9,13	81	125		12,60	101	151
	5,80	57	93		9,20	81	125		12,70	101	151
	5,90	57	93		9,30	81	125	1/2	12,70	101	151
15/64	5,95	57	93		9,40	81	125		12,80	101	151
	6,00	57	93		9,50	81	125		12,90	101	151
	6,10	63	101	3/8	9,53	87	133		13,00	101	151
	6,20	63	101		9,60	87	133		14,00	108	160
	6,30	63	101		9,70	87	133				
1/4	6,35	63	101		9,80	87	133				