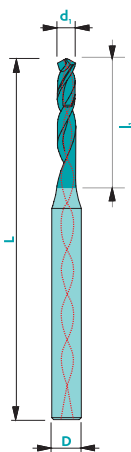
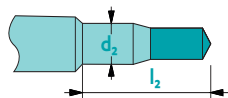




Auf Anfrage



Toleranzen
 d_1 : $\pm 0.015 / -0.015$
 D : h^9

Ø Bohrer	f [mm/tour]	Vc [m/min]	Entspannvorgang
Ø 0.8 - Ø 1.0	0.015 / 0.020	10	1xØ
Ø 1.0 - Ø 1.5	0.025 / 0.035	15	1xØ
Ø 1.5 - Ø 2.0	0.035 / 0.05	20	1xØ
Ø 2.00 - Ø 3.00	0.050 / 0.075	25	1xØ

Vorzentrierung mit Anbohrer Ref. 337-2 empfohlen für Durchmesser < 1.00 mm

Erhältlich beschichtet (Siehe Seite 308)

Z2
135°



CARB



Art. n°	d_1	l_1	D	L	Preis
Nemo (NM)*					
37Hd0.70	0.70	8	3	51	
3Hd0.71	0.71	8	3	51	
37Hd0.72	0.72	8	3	51	
374Hd0.73	0.73	8	3	51	
3Hd0.74	0.74	8	3	51	
3Hd0.75	0.75	8	3	51	
3Hd0.76	0.76	8	3	51	
37Hd0.77	0.77	8	3	51	
3Hd0.78	0.78	8	3	51	
37Hd0.79	0.79	8	3	51	
374Hd0.80	0.80	8	3	51	
3Hd0.81	0.81	8	3	51	
3Hd0.82	0.82	8	3	51	
3Hd0.83	0.83	8	3	51	
3Hd0.84	0.84	8	3	51	
3Hd0.85	0.85	8	3	51	
37Hd0.86	0.86	8	3	51	
37Hd0.87	0.87	8	3	51	
3Hd0.88	0.88	8	3	51	
3Hd0.89	0.89	8	3	51	
3Hd0.90	0.90	10	3	51	
3Hd0.91	0.91	10	3	51	
3Hd0.92	0.92	10	3	51	
37Hd0.93	0.93	10	3	51	
37Hd0.94	0.94	10	3	51	
3Hd0.95	0.95	10	3	51	
3Hd0.96	0.96	10	3	51	
3Hd0.97	0.97	10	3	51	
3Hd0.98	0.98	10	3	51	
3Hd0.99	0.99	10	3	51	

Art. n°	d_1	l_1	D	L	Preis
Nemo (NM)*					
3Hd1.00	1.00	12	3	51	
37Hd1.01	1.01	12	3	51	
3Hd1.02	1.02	12	3	51	
3Hd1.03	1.03	12	3	51	
3Hd1.04	1.04	12	3	51	
3Hd1.05	1.05	12	3	51	
374Hd1.06	1.06	12	3	51	
3Hd1.07	1.07	12	3	51	
37Hd1.08	1.08	12	3	51	
3Hd1.09	1.09	12	3	51	
3Hd1.10	1.10	12	3	51	
3Hd1.11	1.11	12	3	51	
3Hd1.12	1.12	12	3	51	
374Hd1.13	1.13	12	3	51	
3Hd1.14	1.14	12	3	51	
3Hd1.15	1.15	12	3	51	
3Hd1.16	1.16	12	3	51	
3Hd1.17	1.17	12	3	51	
3Hd1.18	1.18	12	3	51	
3Hd1.19	1.19	12	3	51	
3Hd1.20	1.20	14	3	51	
3Hd1.21	1.21	14	3	51	
3Hd1.22	1.22	14	3	51	
3Hd1.23	1.23	14	3	51	
3Hd1.24	1.24	14	3	51	
3Hd1.25	1.25	14	3	51	
3Hd1.26	1.26	14	3	51	
3Hd1.27	1.27	14	3	51	
3Hd1.28	1.28	14	3	51	
3Hd1.29	1.29	14	3	51	

* Preise für andere Beschichtungen: kontaktieren Sie uns!

Um ein beschichtetes Werkzeug zu bestellen, fügen Sie den 2-stelligen Beschichtungscode an die Artikelnummer an.



EXPERT Bohrer für nichtrostender Stahl - mit Innenkühlung



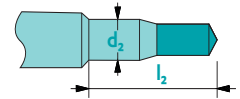
374H

Folge

Art. n°	d ₁	l ₁	D	L	Preis	Art. n°	d ₁	l ₁	D	L	Preis
					Nemo (NM)*						Nemo (NM)*
3 ₂ ~Hd [°] 30	1.30	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 31	1.75	18	3	51	
3 ₂ ~Hd1.31	1.31	14	3	51		3 ₂ ~Hd1.76	1.76	18	3	51	
37~Hd1.32	1.32	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 32	1.77	18	3	51	
3 ₂ ~Hd1.33	1.33	14	3	51		37~Hd [°] 78	1.78	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 34	1.34	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 34	1.79	18	3	51	
374Hd [°] 35	1.35	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 8~	1.80	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 36	1.36	14	3	51		3 ₂ ~Hd1.81	1.81	18	3	51	
3 ₂ ~Hd1.37	1.37	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 8~	1.82	18	3	51	
3 ₂ ~Hd1.38	1.38	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 83	1.83	18	3	51	
37~Hd1.39	1.39	14	3	51		3 ₂ ~Hd1.84	1.84	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.40	14	3	51		37~Hd [°] 85	1.85	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.41	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 86	1.86	18	3	51	
374Hd [°] 3~	1.42	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 87	1.87	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 33	1.43	14	3	51		3 ₂ ~Hd1.88	1.88	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.44	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 8~	1.89	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.45	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.90	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 6	1.46	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.91	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3	1.47	14	3	51		37~Hd [°] 3~	1.92	18	3	51	
3 ₂ ~Hd1.48	1.48	14	3	51		374Hd [°] 3	1.93	18	3	51	
37~Hd [°] 3~	1.49	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.94	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.50	14	3	51		374Hd [°] 3~	1.95	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.51	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 6	1.96	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.52	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 3	1.97	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3	1.53	14	3	51		3 ₂ ~Hd1.98	1.98	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.54	14	3	51		37~Hd [°] 3~	1.99	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.55	14	3	51		374Hd [°] 3~	2.00	18	3	51	
37~Hd [°] 56	1.56	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 3~	2.05	18	3	51	
3 ₂ ~Hd [°] 3	1.57	14	3	51		374Hd [°] 3~	2.10	20	4	60	
3 ₂ ~Hd [°] 8	1.58	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 3~	2.20	20	4	60	
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.59	14	3	51		3 ₂ ~Hd2.3~	2.30	20	4	60	
3 ₂ ~Hd [°] 6~	1.60	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 3~	2.40	20	4	60	
3 ₂ ~Hd [°] 6~	1.61	14	3	51		37~Hd [°] 3~	2.50	20	4	60	
3 ₂ ~Hd1.62	1.62	14	3	51		37~Hd2.60	2.60	20	4	60	
37~H [°] 63	1.63	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 3~	2.70	20	4	60	
374Hd [°] 6~	1.64	14	3	51		374Hd [°] 80	2.80	20	4	60	
3 ₂ ~Hd [°] 65	1.65	14	3	51		3 ₂ ~Hd [°] 3~	2.90	20	4	60	
374Hd [°] 66	1.66	14	3	51		3 ₂ ~Hd3.0~	3.00	20	4	60	
3 ₂ ~Hd [°] 67	1.67	14	3	51		3 ₂ ~Hd3.50	3.50	20	4	60	
3 ₂ ~Hd [°] 68	1.68	14	3	51		37~Hd [°] 3~	4.00	20	4	60	
3 ₂ ~Hd1.69	1.69	14	3	51							
37~Hd [°] 3~	1.70	18	3	51							
374Hd [°] 3~	1.71	18	3	51							
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.72	18	3	51							
374Hd [°] 73	1.73	18	3	51							
3 ₂ ~Hd [°] 3~	1.74	18	3	51							



Auf Anfrage



Erhältlich beschichtet (Siehe Seite 308)



CARB

* Preise für ander Beschichtungen: kontaktieren Sie uns!
Um ein beschichtetes Werkzeug zu bestellen, fügen Sie den 2-stelligen Beschichtungscode an die Artikelnummer an.