

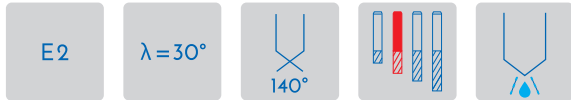


48380

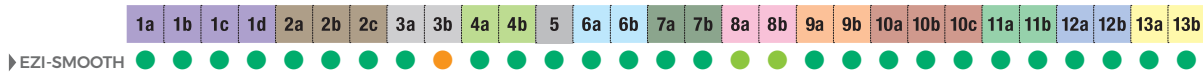
FORET Z2 AVEC ARROSAGE
CENTRAL ~ 4 * D

BOHRER Z2 MIT
INNENKÜHLUNG ~ 4 * D

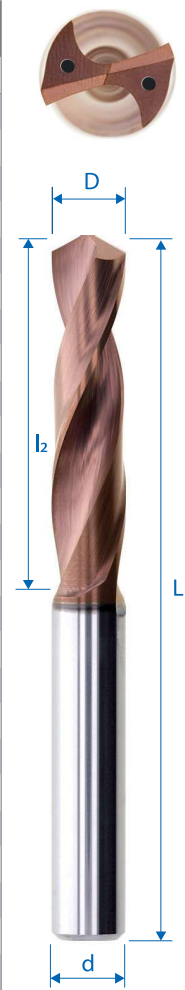
DRILL BIT Z2 WITH
THROUGH COOLANT ~ 4 * D



Compatibilité outil/matière • Werkzeug - /Werkstoffverträglichkeit • Tool/material compatibility: ● 1/3 ● 2/3 ● 3/3



D	d	L	l2	REF	48380S
h7	h6				
3.10	6	62	20	3.1	•
3.20	6	62	20	3.2	•
3.30	6	62	20	3.3	•
3.40	6	62	20	3.4	•
3.50	6	62	20	3.5	•
3.60	6	62	20	3.6	•
3.70	6	62	20	3.7	•
3.80	6	66	20	3.8	•
3.90	6	66	20	3.9	•
4.00	6	66	20	4	•
4.10	6	66	20	4.1	•
4.20	6	66	20	4.2	•
4.30	6	66	20	4.3	•
4.40	6	66	20	4.4	•
4.50	6	66	20	4.5	•
4.60	6	66	20	4.6	•
4.70	6	66	20	4.7	•
4.80	6	66	24	4.8	•
4.90	6	66	24	4.9	•
5.00	6	66	24	5	•
5.10	6	66	24	5.1	•
5.20	6	66	24	5.2	•
5.30	6	66	24	5.3	•
5.40	6	66	24	5.4	•
5.50	6	66	24	5.5	•



PERÇAGE - ALÉSAGE - FILETAGE - CHANFREINAGE • BOHREN REIBEN - GEWINDE - FASEN • DRILLING - BORING - THREAD - CHAMFERING

MICROFORET • MIKRO-BOHRER • MICRO DRILLBIT

48380



FORET Z2 AVEC ARROSAGE
CENTRAL ~ 4 * D

BOHRER Z2 MIT
INNENKÜHLUNG ~ 4 * D

DRILL BIT Z2 WITH
THROUGH COOLANT ~ 4 * D



EZI-SMOOTH

48380S

D	d	L	l2	REF	
h7	h6				
5.60	6	66	24	5.6	•
5.70	6	66	24	5.7	•
5.80	6	66	24	5.8	•
5.90	6	66	24	5.9	•
6.00	6	66	24	6	•
6.10	8	79	28	6.1	•
6.20	8	79	28	6.2	•
6.30	8	79	28	6.3	•
6.40	8	79	28	6.4	•
6.50	8	79	28	6.5	•
6.60	8	79	28	6.6	•
6.70	8	79	28	6.7	•
6.80	8	79	28	6.8	•
6.90	8	79	28	6.9	•
7.00	8	79	28	7	•
7.10	8	79	32	7.1	•
7.20	8	79	32	7.2	•
7.30	8	79	32	7.3	•
7.40	8	79	32	7.4	•
7.50	8	79	32	7.5	•
7.60	8	79	32	7.6	•
7.70	8	79	32	7.7	•
7.80	8	79	32	7.8	•
7.90	8	79	32	7.9	•
8.00	8	79	32	8	•
8.10	10	89	38	8.1	•
8.20	10	89	38	8.2	•
8.30	10	89	38	8.3	•
8.40	10	89	38	8.4	•
8.50	10	89	38	8.5	•
8.60	10	89	38	8.6	•
8.70	10	89	38	8.7	•
8.80	10	89	38	8.8	•
8.90	10	89	38	8.9	•
9.00	10	89	38	9	•
9.10	10	89	38	9.1	•

