

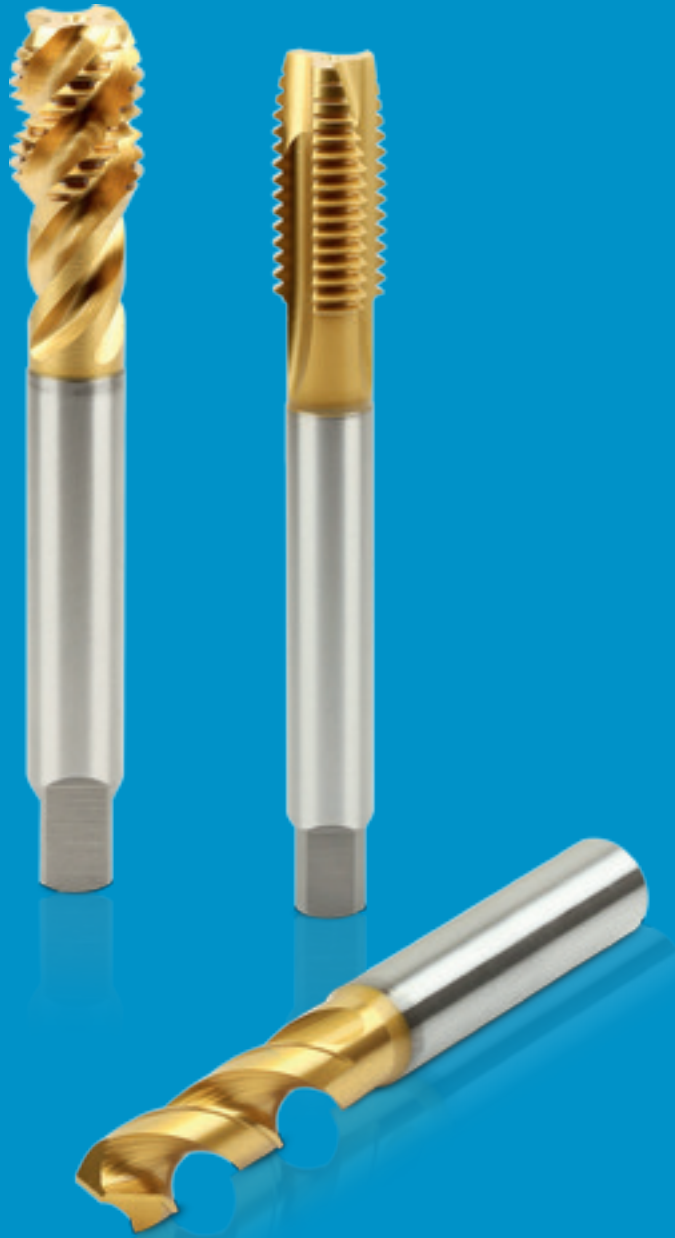
assfalg

Gewinden **2017**
Spezial 1.11. bis
31.3.2018

Buchstraße 149
73525 Schwäbisch Gmünd

Telefon: 071 71 / 9 25 05-0
Fax: 071 71 / 9 25 05-50

info@assfalg-gmbh.de
www.assfalg-gmbh.de

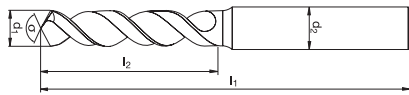


GO FOR GOLD

WEXO[®]
KOMPETENZ IN PRÄZISION

A member of the OSG group

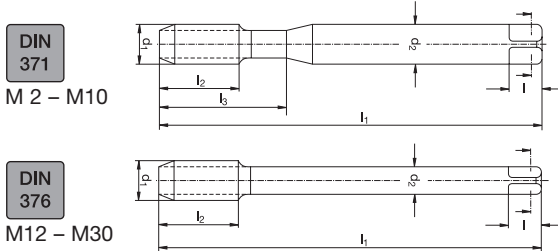
HSSE V3
Typ UNI
≤3xd
WEXO
d₁= h8
d₂= h7
≤ 1200 N/mm²



Spiralbohrer

Katalog-Nr.					529 000		
					TiN		
d ₁ [mm]	l ₂ [mm]	l ₁ [mm]	d ₂ [mm]	σ [°]	Artikel-Nr.	Preis €	NETTO
1,6	10	42	3	140°	920 187	10,00	8,50
1,65	10	42	3	140°	923 059	17,00	14,45
2,5	14	46	3	130°	920 005	10,75	9,15
2,6	14	46	3	130°	920 006	11,00	9,35
3,3	18	50	4	130°	920 013	12,50	10,60
3,4	20	52	4	130°	920 014	12,50	10,60
4,2	22	66	6	120°	920 022	15,75	13,35
4,3	24	68	6	120°	920 023	16,50	14,00
5	26	70	6	120°	920 030	20,00	17,00
5,1	26	70	6	120°	920 031	20,00	17,00
6,8	34	78	8	120°	920 048	27,25	23,15
6,9	34	78	8	120°	920 049	27,25	23,15
8,5	37	87	10	120°	920 065	32,75	27,80
10,2	43	100	12	120°	920 082	47,25	40,10
10,3	43	100	12	120°	920 083	47,25	40,10
12	51	108	12	120°	920 100	61,00	51,75
12,1	51	111	16	120°	920 201	72,00	61,10
14	54	114	16	120°	920 220	113,00	95,90
15,5	58	118	16	120°	920 235	144,00	122,20
17,5	62	128	20	120°	920 255	160,00	135,75

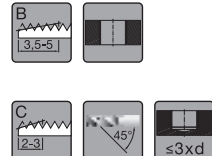
M
Typ VA
6HX
HSSE V3
60° P
DIN 13
≤ 1200 N/mm²



Maschinengewindebohrer „TiN“



Maschinengewindebohrer „TiN“



Katalog-Nr.										XB00TI			XC45TI		
										TiN			TiN		
d ₁ [mm]	P [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	l ₃ [mm]	d ₂ [mm]	□ [mm]	z	∅ [mm]	Artikel-Nr.	Preis €	NETTO	Artikel-Nr.	Preis €	NETTO	
M 2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	2	1,6	614 910	18,50	14,30	614 950	19,75	15,25	
M 3	0,5	56	11 (5)	18	3,5	2,7	3	2,5	614 912	14,50	11,20	614 952	14,75	11,40	
M 4	0,7	63	13 (7)	21	4,5	3,4	3	3,3	614 914	15,50	12,00	614 954	15,75	12,15	
M 5	0,8	70	16 (8)	25	6	4,9	3	4,2	614 915	16,00	12,35	614 955	16,25	12,55	
M 6	1	80	19 (10)	30	6	4,9	3	5	614 916	17,50	13,50	614 956	18,50	14,25	
M 8	1,25	90	22 (13)	35	8	6,2	3	6,8	614 917	20,50	15,80	614 957	21,75	16,80	
M10	1,5	100	24 (15)	39	10	8	3	8,5	614 918	26,50	20,45	614 958	26,75	20,65	
M12	1,75	110	28 (18)	-	9	7	3 (4)	10,2	614 919	32,25	24,90	614 959	33,50	25,85	
M14	2	110	30 (20)	-	11	9	3 (4)	12	614 920	44,00	33,95	614 960	48,00	37,05	
M16	2	110	32 (20)	-	12	9	3 (4)	14	614 921	49,25	38,00	614 961	52,50	40,50	
M18	2,5	125	34 (25)	-	14	11	3 (4)	15,5	614 922	68,00	52,45	614 962	75,00	57,85	
M20	2,5	140	34 (25)	-	16	12	3 (4)	17,5	614 923	84,00	64,80	614 963	89,00	68,65	