

Promotion

maykestag
PERFORMANCE
IN PRECISION



| Speedcut 4.0 | Speedtap 4.0 | Speeddrill 4.0

Gültig bis
Valid until
Valido fino al **30.11.2018**

D HPC-Schaftfräser Speedcut 4.0-Universal, lang, freigestellt, Vierschneider, ungleiche Drallsteigung

Einsatzbereich:

VHM-Hochleistungsfräser für universellen Einsatz: Schlichten, Schrupp-Schlichten und Schruppen mit einem Werkzeug. Ungleiche Drallsteigung bewirkt ruhigen, vibrationsarmen Lauf und sehr gute Oberflächengüte. Die Generation 4.0 setzt neue Maßstäbe in der Zerspanungsleistung.

E HPC end mill Speedcut 4.0-Universal, long series, neck, four flutes, different spiral angles

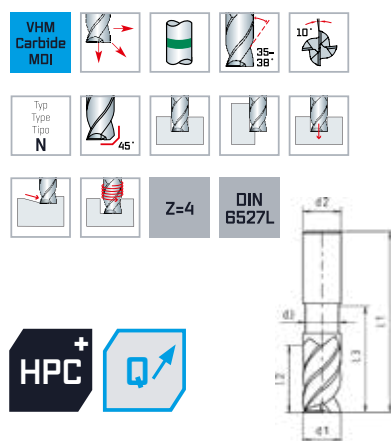
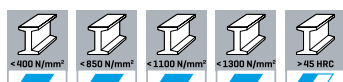
Range of application:

High performance carbide end mill for universal applications. Finishing, rough finishing and roughing with the same tool. Different spiral angles effect smooth, vibrationless running and excellent surface. The Generation 4.0 sets new standards in cutting performance.

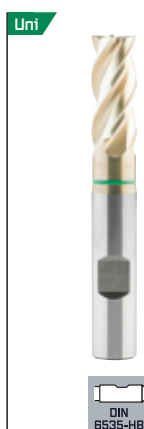
I Frese frontali HPC Speedcut 4.0-Universali, serie lunga, libero, 4 taglienti, angolo elica disuguale

Impiego:

Frese frontale MDI ad alto rendimento per applicazioni universali. In un solo utensile finitura, semi-finitura e sgrossatura, l'angolo dell'elica disuguale permette una lavorazione silenziosa senza vibrazioni, con un'ottima finitura della superficie. La generazione 4.0 stabilisce nuovi standard in rendimento.



TWINOUR



TWINOUR

d1 _{h10} mm	d2 _{h6} mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm		Z	Code 8317 Art.-Nr.	€	Code 8417 Art.-Nr.	€
3	6	2,9	57	8	14	0,15	4	0831700300100	17,97	0841700300100	17,97
4	6	3,6	57	11	16	0,15	4	0831700400100	17,97	0841700400100	17,97
5	6	4,6	57	13	18	0,25	4	0831700500100	17,97	0841700500100	17,97
6	6	5,5	57	13	21	0,25	4	0831700600100	17,97	0841700600100	17,97
8	8	7,5	63	19	27	0,25	4	0831700800100	24,59	0841700800100	24,59
10	10	9,5	72	22	32	0,25	4	0831701000100	35,93	0841701000100	35,93
12	12	11,5	83	26	38	0,25	4	0831701200100	45,39	0841701200100	45,39
14	14	13,5	83	26	38	0,35	4	0831701400100	60,53	0841701400100	60,53
16	16	15,0	92	32	44	0,35	4	0831701600100	79,46	0841701600100	79,46
20	20	19,0	104	38	54	0,35	4	0831702000100	115,00	0841702000100	115,00

D HPC-Schaftfräser Speedcut 4.0-Inox, lang, freigestellt, Vierschneider, ungleiche Drallsteigung

Einsatzbereich:

VHM-Hochleistungsfräser besonders geeignet zur Bearbeitung von austenitischen rostfreien Stählen: Schlichten, Schrupp-Schlichten und Schruppen mit einem Werkzeug. Ungleiche Drallsteigung bewirkt ruhigen, vibrationsarmen Lauf und sehr gute Oberflächengüte. Die Generation 4.0 setzt neue Maßstäbe in der Zerspanungsleistung.

E HPC end mill Speedcut 4.0-Inox, long series, neck, four flutes, different spiral angles

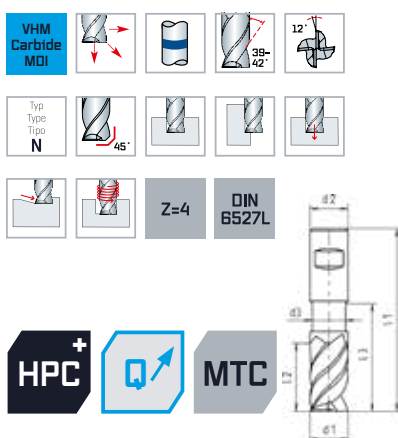
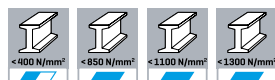
Range of application:

High performance carbide end mill especially suitable for cutting in austenitic stainless steels: Finishing, rough finishing and roughing with the same tool. Different spiral angles effects smooth, vibrationless running and excellent surface. The Generation 4.0 sets new standards in cutting performance.

I Frese frontali HPC Speedcut 4.0-Inox, serie lunga, libero, 4 taglienti, angolo elica disuguale

Impiego:

Frese MDI ad alto rendimento, particolarmente adatte per la lavorazione di acciai austenitici inossidabili: Fresatura di finitura, sgrossatura-finitura e sgrossatura con una sola fresa. L'angolo dell'elica disuguale permette una lavorazione silenziosa senza vibrazioni, con un'ottima finitura della superficie. La generazione 4.0 stabilisce nuovi standard in rendimento.



d1 _{h10} mm	d2 _{h6} mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm		Z	Code 8347 Art.-Nr.	€	Code 8447 Art.-Nr.	€
3	6	2,8	57	8	20	0,15	4	0 8347003001 00	18,87	0 8447003001 00	18,87
4	6	3,8	57	11	21	0,15	4	0 8347004001 00	18,87	0 8447004001 00	18,87
5	6	4,7	57	13	22	0,25	4	0 8347005001 00	18,87	0 8447005001 00	18,87
6	6	5,6	57	13	23	0,25	4	0 8347006001 00	18,87	0 8447006001 00	18,87
8	8	7,5	63	19	29	0,25	4	0 8347008001 00	25,83	0 8447008001 00	25,83
10	10	9,5	72	22	34	0,25	4	0 8347010001 00	37,73	0 8447010001 00	37,73
12	12	11,5	83	26	40	0,25	4	0 8347012001 00	47,67	0 8447012001 00	47,67
16	16	15,5	92	32	46	0,35	4	0 8347016001 00	83,45	0 8447016001 00	83,45
20	20	19,5	104	38	56	0,35	4	0 8347020001 00	120,78	0 8447020001 00	120,78

⁽¹⁾ GFK: glasfaser-verstärkte Kunststoffe | GRP: glass-fibre reinforced plastics | FRP: plastica rinforzata con fibra di vetro

ALLROUND

D Maschinengewindebohrer Speedtap 4.0-Allround, gerade genutet, für metrisches ISO-Gewinde DIN 13

Einsatzbereich:

HSSE-PM Gewindebohrer für Durchgangsgewinde.
Besonders geeignet für rostfreie Cr-Ni-Stähle,
unlegierten und legierten Stahl $\leq 1300 \text{ N/mm}^2$.
Die Generation 4.0 setzt neue Maßstäbe beim
Gewinden.

E Machine taps Speedtap 4.0-Allround, straight fluted, for metric ISO-threads DIN 13

Range of application:

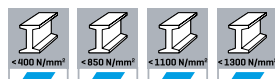
Tap made of powder steel for through hole
threads. Especially suitable for stainless
Cr-Ni steels, non-alloyed and alloyed steels
 $\leq 1300 \text{ N/mm}^2$. The generation 4.0 sets new
standards in threading.

I Maschi a macchina Speedtap 4.0-Allround, scanalature diritte, per filettatura metrica ISO, DIN 13

Impiego:

Maschi in acciaio sinterizzato HSSE-PM per fori
passanti. Particolarmente adatti per acciai inossidabili
Cr-Ni, acciai legati e non legati $\leq 1300 \text{ N/mm}^2$. La
nuova generazione 4.0 stabilisce nuovi standard per
realizzare maschiature.

Speedtap 4.0



Allround



HARDOUR

d1 mm	P mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	d2 _{H9} mm	a _{H12} mm	Z		Code 4608 Art.-Nr.	€
M 2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	3	Ø 1,6	0 4608002001 00	15,38
M 2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	3	Ø 2,05	0 4608002501 00	15,06
M 3	0,5	56	11	18	3,5	2,7	3	Ø 2,5	0 4608003001 00	14,22
M 4	0,7	63	13	21	4,5	3,4	3	Ø 3,3	0 4608004001 00	14,62
M 5	0,8	70	16	25	6	4,9	3	Ø 4,2	0 4608005001 00	15,06
M 6	1	80	19	30	6	4,9	3	Ø 5	0 4608006001 00	15,38
M 8	1,25	90	22	35	8	6,2	3	Ø 6,8	0 4608008001 00	22,85
M 10	1,5	100	24	39	10	8	3	Ø 8,5	0 4608010001 00	29,11
M 12	1,75	110	28	-	9	7	3	Ø 10,2	0 4608012001 00	37,84
M 14	2	110	30	-	11	9	3	Ø 12	0 4608014001 00	50,39
M 16	2	110	32	-	12	9	3	Ø 14	0 4608016001 00	61,40
M 20	2,5	140	34	-	16	12	3	Ø 17,5	0 4608020001 00	111,04
M 24	3	160	38	-	18	14,5	3	Ø 21	0 4608024001 00	127,34
M 27	3	160	38	-	20	16	4	Ø 24	0 4608027001 00	134,49
M 30	3,5	180	45	-	22	18	4	Ø 26,5	0 4608030001 00	156,37

⁽¹⁾ DIN 371 \leq M 10
DIN 376 \geq M 12

ALLROUND

D Maschinengewindebohrer Speedtap 4.0-Allround, spiral-genutet, für metrisches ISO-Gewinde DIN 13

Einsatzbereich:

HSSE-PM Gewindebohrer für Grundgewinde.
Besonders geeignet für rostfreie Cr-Ni-Stähle,
unlegierten und legierten Stahl $\leq 1300 \text{ N/mm}^2$.
Die Generation 4.0 setzt neue Maßstäbe beim
Gewinden.

E Machine taps Speedtap 4.0-Allround, spiral fluted, for metric ISO-threads DIN 13

Range of application:

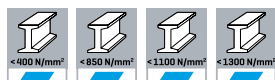
Tap made of powder steel for blind hole
threads. Especially suitable for stainless
Cr-Ni steels, non-alloyed and alloyed steels
 $\leq 1300 \text{ N/mm}^2$. The generation 4.0 sets new
standards in threading.

I Maschi a macchina Speedtap 4.0-Allround, scanalature elicoidali, per filettatura metrica ISO, DIN 13

Impiego:

Maschi in acciaio sinterizzato HSSE-PM per fori
ciechi. Particolarmente adatti per acciai inossidabili
Cr-Ni, acciai legati e non legati $\leq 1300 \text{ N/mm}^2$. La
nuova generazione 4.0 stabilisce nuovi standard per
realizzare maschiature.


Speedtap 4.0



Allround



HARDOUR

d1 mm	P mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	d2 _{h9} mm	a _{h12} mm	Z		Code 4638 Art.-Nr.	€
M 2	0,4	45	8	-	2,8	2,1	3	Ø 1,6	0 4638002001 00	16,88
M 2,5	0,45	50	9	-	2,8	2,1	3	Ø 2,05	0 4638002501 00	16,54
M 3	0,5	56	5	18	3,5	2,7	3	Ø 2,5	0 4638003001 00	15,63
M 4	0,7	63	7	21	4,5	3,4	3	Ø 3,3	0 4638004001 00	16,05
M 5	0,8	70	8	25	6	4,9	3	Ø 4,2	0 4638005001 00	16,54
M 6	1	80	10	30	6	4,9	3	Ø 5	0 4638006001 00	16,85
M 8	1,25	90	13	35	8	6,2	3	Ø 6,8	0 4638008001 00	20,65
M 10	1,5	100	15	39	10	8	3	Ø 8,5	0 4638010001 00	25,04
M 12	1,75	110	18	-	9	7	4	Ø 10,2	0 4638012001 00	42,06
M 14	2	110	20	-	11	9	4	Ø 12	0 4638014001 00	54,51
M 16	2	110	20	-	12	9	4	Ø 14	0 4638016001 00	62,71
M 20	2,5	140	25	-	16	12	4	Ø 17,5	0 4638020001 00	104,69
M 24	3	160	30	-	18	14,5	4	Ø 21	0 4638024001 00	89,84
M 27	3	160	30	-	20	16	4	Ø 24	0 4638027001 00	117,79
M 30	3,5	180	35	-	22	18	4	Ø 26,5	0 4638030001 00	135,93

⁽¹⁾ DIN 371 \leq M 10
DIN 376 \geq M 12

D HPC-Vollhartmetallbohrer
Speeddrill 4.0-Universal,
DIN 6537L, lang 5xD,
4 Führungsfasen,
mit Innenkühlung

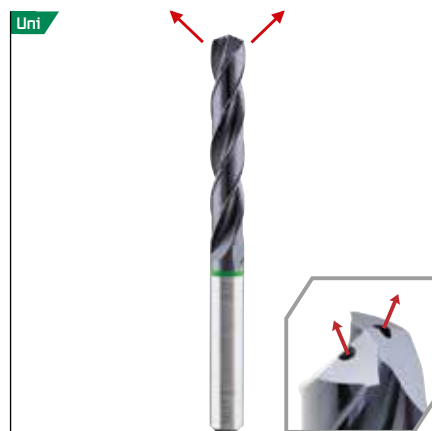
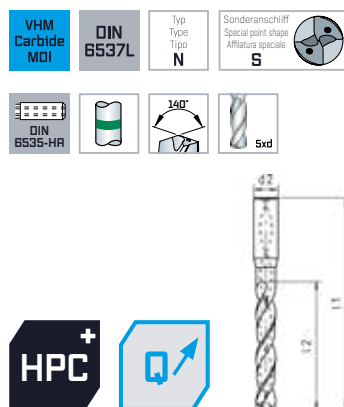
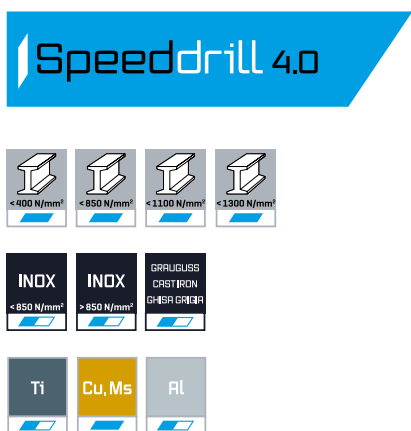
VHM-Hochleistungsbohrer mit Innenkühlkanälen für universelle Anwendungen. Durch die spezielle Oberflächenbehandlung ergibt sich eine perfekte Spanabfuhr. Eine optimale Rundheit der Bohrung durch 4 Führungsfasen ermöglicht eine exakte Flucht der Bohrung mit bester Oberflächengüte. Die Generation 4,0 setzt neue Maßstäbe in der Zerspanungsleistung.

E HPC solid carbide stub drills
Speeddrill 4.0-Universal,
DIN 6537L, long series 5xD,
4 guide chamfers,
with internal coolant supply

Solid carbide high performance drill with internal coolant supply for universal applications. Easy chip removal due to special surface treatment. An optimal roundness of the hole by 4 guide chamfers enables an exact alignment of the bore hole with the best surface quality. The Generation 4.0 sets new standards in cutting performance.

I HPC punte elicoidali MDI
Speeddrill 4.0-Universali,
DIN 6537L, serie lunga 5xD,
4 superfici di guida svasate,
con fori lubrificazione

Punte MDI ad alto rendimento con fori di lubrificazione interni per applicazioni universali. Migliore asportazione dei trucioli per speciale trattamento superficiale. Ottimale rotondità della foratura con 4 superfici di guida perfetto per allineamento del foro con alta finitura superficiale. La generazione 4.0 stabilisce nuovi standard in rendimento.



ANTRADUR

ANTRADUR

d1 _{h7} mm	d1 _{h7} inch	d2 _{h6} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6877 Art.-Nr.	€
3,00		6,00	66	28	2	0 6877003001 00	31,13
3,10		6,00	66	28	2	0 6877003101 00	31,13
3,17	1/8	6,00	66	28	2	0 6877003171 00	31,13
3,20		6,00	66	28	2	0 6877003201 00	31,13
3,25		6,00	66	28	2	0 6877003251 00	31,13
3,30		6,00	66	28	2	0 6877003301 00	31,13
3,38		6,00	66	28	2	0 6877003381 00	31,13
3,40		6,00	66	28	2	0 6877003401 00	31,13
3,50		6,00	66	28	2	0 6877003501 00	31,13
3,60		6,00	66	28	2	0 6877003601 00	31,13
3,65		6,00	66	28	2	0 6877003651 00	31,13
3,70		6,00	66	28	2	0 6877003701 00	31,13
3,80		6,00	74	36	2	0 6877003801 00	31,13
3,90		6,00	74	36	2	0 6877003901 00	31,13
4,00		6,00	74	36	2	0 6877004001 00	31,13
4,10		6,00	74	36	2	0 6877004101 00	31,13
4,20		6,00	74	36	2	0 6877004201 00	31,13
4,30		6,00	74	36	2	0 6877004301 00	31,13
4,40		6,00	74	36	2	0 6877004401 00	31,13
4,50		6,00	74	36	2	0 6877004501 00	31,13
4,60		6,00	74	36	2	0 6877004601 00	31,13
4,65		6,00	74	36	2	0 6877004651 00	31,13
4,70		6,00	74	36	2	0 6877004701 00	31,13
4,75		6,00	74	36	2	0 6877004751 00	31,13
4,76	3/16	6,00	82	44	2	0 6877004761 00	31,13
4,80		6,00	82	44	2	0 6877004801 00	31,13
4,90		6,00	82	44	2	0 6877004901 00	31,13

d1 _{h7} mm	d1 _{h7} inch	d2 _{h6} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6877 Art.-Nr.	€
5,00		6,00	82	44	2	0 6877005001 00	31,13
5,10		6,00	82	44	2	0 6877005101 00	31,13
5,20		6,00	82	44	2	0 6877005201 00	31,13
5,25		6,00	82	44	2	0 6877005251 00	31,13
5,30		6,00	82	44	2	0 6877005301 00	31,13
5,40		6,00	82	44	2	0 6877005401 00	31,13
5,50		6,00	82	44	2	0 6877005501 00	31,13
5,55		6,00	82	44	2	0 6877005551 00	31,13
5,60		6,00	82	44	2	0 6877005601 00	31,13
5,70		6,00	82	44	2	0 6877005701 00	31,13
5,75		6,00	82	44	2	0 6877005751 00	31,13
5,80		6,00	82	44	2	0 6877005801 00	31,13
5,90		6,00	82	44	2	0 6877005901 00	31,13
6,00		6,00	82	44	2	0 6877006001 00	31,13
6,10		8,00	91	53	2	0 6877006101 00	41,98
6,20		8,00	91	53	2	0 6877006201 00	41,98
6,30		8,00	91	53	2	0 6877006301 00	41,98
6,35	1/4	8,00	91	53	2	0 6877006351 00	41,98
6,40		8,00	91	53	2	0 6877006401 00	41,98
6,50		8,00	91	53	2	0 6877006501 00	41,98
6,60		8,00	91	53	2	0 6877006601 00	41,98
6,70		8,00	91	53	2	0 6877006701 00	41,98
6,80		8,00	91	53	2	0 6877006801 00	41,98
6,90		8,00	91	53	2	0 6877006901 00	41,98
7,00		8,00	91	53	2	0 6877007001 00	41,98
7,10		8,00	91	53	2	0 6877007101 00	41,98
7,20		8,00	91	53	2	0 6877007201 00	41,98

UNIVERSAL 5xD

ANTRADUR

d1 _{h7} mm	d1 _{h7} inch	d2 _{h6} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6877 Art.-Nr.	€
7,25		8,00	91	53	2	0 6877007251 00	41,98
7,30		8,00	91	53	2	0 6877007301 00	41,98
7,40		8,00	91	53	2	0 6877007401 00	41,98
7,45		8,00	91	53	2	0 6877007451 00	41,98
7,50		8,00	91	53	2	0 6877007501 00	41,98
7,60		8,00	91	53	2	0 6877007601 00	41,98
7,70		8,00	91	53	2	0 6877007701 00	41,98
7,75		8,00	91	53	2	0 6877007751 00	41,98
7,80		8,00	91	53	2	0 6877007801 00	41,98
7,90		8,00	91	53	2	0 6877007901 00	41,98
7,94	5/16	8,00	91	53	2	0 6877007941 00	41,98
8,00		8,00	91	53	2	0 6877008001 00	41,98
8,10		10,00	103	61	2	0 6877008101 00	52,19
8,20		10,00	103	61	2	0 6877008201 00	52,19
8,30		10,00	103	61	2	0 6877008301 00	52,19
8,40		10,00	103	61	2	0 6877008401 00	52,19
8,45		10,00	103	61	2	0 6877008451 00	52,19
8,50		10,00	103	61	2	0 6877008501 00	52,19
8,60		10,00	103	61	2	0 6877008601 00	52,19
8,70		10,00	103	61	2	0 6877008701 00	52,19
8,80		10,00	103	61	2	0 6877008801 00	52,19
8,90		10,00	103	61	2	0 6877008901 00	52,19
9,00		10,00	103	61	2	0 6877009001 00	52,19
9,10		10,00	103	61	2	0 6877009101 00	52,19
9,20		10,00	103	61	2	0 6877009201 00	52,19
9,25		10,00	103	61	2	0 6877009251 00	52,19
9,30		10,00	103	61	2	0 6877009301 00	52,19
9,35		10,00	103	61	2	0 6877009351 00	52,19
9,40		10,00	103	61	2	0 6877009401 00	52,19
9,45		10,00	103	61	2	0 6877009451 00	52,19
9,50		10,00	103	61	2	0 6877009501 00	52,19
9,52	3/8	10,00	103	61	2	0 6877009521 00	52,19
9,60		10,00	103	61	2	0 6877009601 00	52,19

ANTRADUR

d1 _{h7} mm	d1 _{h7} inch	d2 _{h6} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6877 Art.-Nr.	€
9,70		10,00	103	61	2	0 6877009701 00	52,19
9,75		10,00	103	61	2	0 6877009751 00	52,19
9,80		10,00	103	61	2	0 6877009801 00	52,19
9,90		10,00	103	61	2	0 6877009901 00	52,19
10,00		10,00	103	61	2	0 6877010001 00	52,19
10,10		12,00	118	71	2	0 6877010101 00	70,02
10,20		12,00	118	71	2	0 6877010201 00	70,02
10,25		12,00	118	71	2	0 6877010251 00	70,02
10,30		12,00	118	71	2	0 6877010301 00	70,02
10,40		12,00	118	71	2	0 6877010401 00	70,02
10,50		12,00	118	71	2	0 6877010501 00	70,02
10,60		12,00	118	71	2	0 6877010601 00	70,02
10,70		12,00	118	71	2	0 6877010701 00	70,02
10,75		12,00	118	71	2	0 6877010751 00	70,02
10,80		12,00	118	71	2	0 6877010801 00	70,02
10,90		12,00	118	71	2	0 6877010901 00	70,02
11,00		12,00	118	71	2	0 6877011001 00	70,02
11,10		12,00	118	71	2	0 6877011101 00	70,02
11,11	7/16	12,00	118	71	2	0 6877011111 00	70,02
11,20		12,00	118	71	2	0 6877011201 00	70,02
11,25		12,00	118	71	2	0 6877011251 00	70,02
11,30		12,00	118	71	2	0 6877011301 00	70,02
11,35		12,00	118	71	2	0 6877011351 00	70,02
11,40		12,00	118	71	2	0 6877011401 00	70,02
11,45		12,00	118	71	2	0 6877011451 00	70,02
11,50		12,00	118	71	2	0 6877011501 00	70,02
11,60		12,00	118	71	2	0 6877011601 00	70,02
11,70		12,00	118	71	2	0 6877011701 00	70,02
11,75		12,00	118	71	2	0 6877011751 00	70,02
11,80		12,00	118	71	2	0 6877011801 00	70,02
11,90		12,00	118	71	2	0 6877011901 00	70,02
12,00		12,00	118	71	2	0 6877012001 00	70,02

**D HPC-Vollhartmetallbohrer
Speeddrill 4.0-Inox,
DIN 6537L, lang 5xD
4 Führungsfasen,
mit Innenkühlung**

Einsatzbereich:

VHM-Hochleistungsbohrer mit Innenkühlkanälen speziell für die Bearbeitung von rostfreien Stählen. Durch den speziellen Ausspitzungsanschliff ergibt sich eine perfekte Spanabfuhr. Eine optimale Rundheit der Bohrung durch 4 Führungsfasen ermöglicht eine exakte Flucht der Bohrung mit bester Oberflächengüte. Die Generation 4.0 setzt neue Maßstäbe in der Zerspanungsleistung.

**E HPC solid carbide stub drills
Speeddrill 4.0-Inox,
DIN 6537L, long series 5xD,
4 guide chamfers,
with internal coolant supply**

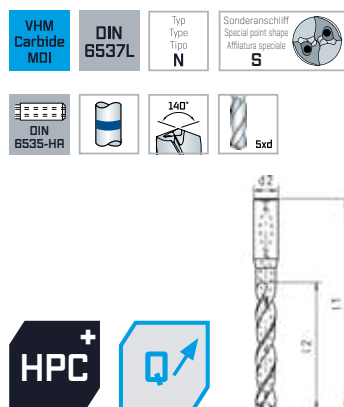
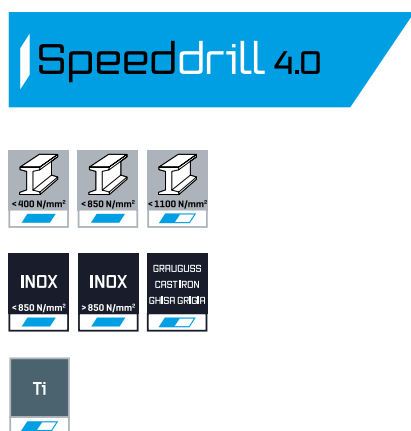
Range of application:

Solid carbide high performance drill with internal coolant supply especially for cutting stainless steels. Easy chip removal due to special split point. An optimal roundness of the hole by 4 guide chamfers enables an exact alignment of the bore hole with the best surface quality. The Generation 4.0 sets new standards in cutting performance.

**I HPC punte elicoidali MDI
Speeddrill 4.0-Inox,
DIN 6537L, serie lunga 5xD,
4 superfici di guida svasate,
con fori lubrificazione**

Impiego:

Punte MDI ad alto rendimento con fori di lubrificazione interni particolarmente adatte per forare acciai inossidabili. Migliore asportazione dei trucioli per affilatura assottigliata speciale. Ottimale rotondità della foratura con 4 superfici di guida perfetto per allineamento del foro con alta finitura superficiale. La generazione 4.0 stabilisce nuovi standard in rendimento.



NANOOUR

NANOOUR

d1 _{h7} mm	d1 _{h7} inch	d2 _{h6} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6897 Art.-Nr.	€
3,00		6,00	66	28	2	0 6897003001 00	32,68
3,10		6,00	66	28	2	0 6897003101 00	32,68
3,17	1/8	6,00	66	28	2	0 6897003171 00	32,68
3,20		6,00	66	28	2	0 6897003201 00	32,68
3,25		6,00	66	28	2	0 6897003251 00	32,68
3,30		6,00	66	28	2	0 6897003301 00	32,68
3,38		6,00	66	28	2	0 6897003381 00	32,68
3,40		6,00	66	28	2	0 6897003401 00	32,68
3,50		6,00	66	28	2	0 6897003501 00	32,68
3,60		6,00	66	28	2	0 6897003601 00	32,68
3,65		6,00	66	28	2	0 6897003651 00	32,68
3,70		6,00	66	28	2	0 6897003701 00	32,68
3,80		6,00	74	36	2	0 6897003801 00	32,68
3,90		6,00	74	36	2	0 6897003901 00	32,68
4,00		6,00	74	36	2	0 6897004001 00	32,68
4,10		6,00	74	36	2	0 6897004101 00	32,68
4,20		6,00	74	36	2	0 6897004201 00	32,68
4,30		6,00	74	36	2	0 6897004301 00	32,68
4,40		6,00	74	36	2	0 6897004401 00	32,68
4,50		6,00	74	36	2	0 6897004501 00	32,68
4,60		6,00	74	36	2	0 6897004601 00	32,68
4,65		6,00	74	36	2	0 6897004651 00	32,68
4,70		6,00	74	36	2	0 6897004701 00	32,68
4,75		6,00	74	36	2	0 6897004751 00	32,68
4,76	3/16	6,00	82	44	2	0 6897004761 00	32,68
4,80		6,00	82	44	2	0 6897004801 00	32,68
4,90		6,00	82	44	2	0 6897004901 00	32,68

d1 _{h7} mm	d1 _{h7} inch	d2 _{h6} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6897 Art.-Nr.	€
5,00		6,00	82	44	2	0 6897005001 00	32,68
5,10		6,00	82	44	2	0 6897005101 00	32,68
5,20		6,00	82	44	2	0 6897005201 00	32,68
5,25		6,00	82	44	2	0 6897005251 00	32,68
5,30		6,00	82	44	2	0 6897005301 00	32,68
5,40		6,00	82	44	2	0 6897005401 00	32,68
5,50		6,00	82	44	2	0 6897005501 00	32,68
5,55		6,00	82	44	2	0 6897005551 00	32,68
5,60		6,00	82	44	2	0 6897005601 00	32,68
5,70		6,00	82	44	2	0 6897005701 00	32,68
5,75		6,00	82	44	2	0 6897005751 00	32,68
5,80		6,00	82	44	2	0 6897005801 00	32,68
5,90		6,00	82	44	2	0 6897005901 00	32,68
6,00		6,00	82	44	2	0 6897006001 00	32,68
6,10		8,00	91	53	2	0 6897006101 00	44,08
6,20		8,00	91	53	2	0 6897006201 00	44,08
6,30		8,00	91	53	2	0 6897006301 00	44,08
6,35	1/4	8,00	91	53	2	0 6897006351 00	44,08
6,40		8,00	91	53	2	0 6897006401 00	44,08
6,50		8,00	91	53	2	0 6897006501 00	44,08
6,60		8,00	91	53	2	0 6897006601 00	44,08
6,70		8,00	91	53	2	0 6897006701 00	44,08
6,80		8,00	91	53	2	0 6897006801 00	44,08
6,90		8,00	91	53	2	0 6897006901 00	44,08
7,00		8,00	91	53	2	0 6897007001 00	44,08
7,10		8,00	91	53	2	0 6897007101 00	44,08
7,20		8,00	91	53	2	0 6897007201 00	44,08

INOX 5x0

NANOOUR

d1 _{h7} mm	d1 _{h7} inch	d2 _{h6} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6897 Art.-Nr.	€
7,25		8,00	91	53	2	0 6897007251 00	44,08
7,30		8,00	91	53	2	0 6897007301 00	44,08
7,40		8,00	91	53	2	0 6897007401 00	44,08
7,45		8,00	91	53	2	0 6897007451 00	44,08
7,50		8,00	91	53	2	0 6897007501 00	44,08
7,60		8,00	91	53	2	0 6897007601 00	44,08
7,70		8,00	91	53	2	0 6897007701 00	44,08
7,75		8,00	91	53	2	0 6897007751 00	44,08
7,80		8,00	91	53	2	0 6897007801 00	44,08
7,90		8,00	91	53	2	0 6897007901 00	44,08
7,94	5/16	8,00	91	53	2	0 6897007941 00	44,08
8,00		8,00	91	53	2	0 6897008001 00	44,08
8,10		10,00	103	61	2	0 6897008101 00	54,80
8,20		10,00	103	61	2	0 6897008201 00	54,80
8,30		10,00	103	61	2	0 6897008301 00	54,80
8,40		10,00	103	61	2	0 6897008401 00	54,80
8,45		10,00	103	61	2	0 6897008451 00	54,80
8,50		10,00	103	61	2	0 6897008501 00	54,80
8,60		10,00	103	61	2	0 6897008601 00	54,80
8,70		10,00	103	61	2	0 6897008701 00	54,80
8,80		10,00	103	61	2	0 6897008801 00	54,80
8,90		10,00	103	61	2	0 6897008901 00	54,80
9,00		10,00	103	61	2	0 6897009001 00	54,80
9,10		10,00	103	61	2	0 6897009101 00	54,80
9,20		10,00	103	61	2	0 6897009201 00	54,80
9,25		10,00	103	61	2	0 6897009251 00	54,80
9,30		10,00	103	61	2	0 6897009301 00	54,80
9,35		10,00	103	61	2	0 6897009351 00	54,80
9,40		10,00	103	61	2	0 6897009401 00	54,80
9,45		10,00	103	61	2	0 6897009451 00	54,80
9,50		10,00	103	61	2	0 6897009501 00	54,80
9,52	3/8	10,00	103	61	2	0 6897009521 00	54,80
9,60		10,00	103	61	2	0 6897009601 00	54,80

NANOOUR

d1 _{h7} mm	d1 _{h7} inch	d2 _{h6} mm	l1 mm	l2 mm	Z	Code 6897 Art.-Nr.	€
9,70		10,00	103	61	2	0 6897009701 00	54,80
9,75		10,00	103	61	2	0 6897009751 00	54,80
9,80		10,00	103	61	2	0 6897009801 00	54,80
9,90		10,00	103	61	2	0 6897009901 00	54,80
10,00		10,00	103	61	2	0 6897010001 00	54,80
10,10		12,00	118	71	2	0 6897010101 00	73,52
10,20		12,00	118	71	2	0 6897010201 00	73,52
10,25		12,00	118	71	2	0 6897010251 00	73,52
10,30		12,00	118	71	2	0 6897010301 00	73,52
10,40		12,00	118	71	2	0 6897010401 00	73,52
10,50		12,00	118	71	2	0 6897010501 00	73,52
10,60		12,00	118	71	2	0 6897010601 00	73,52
10,70		12,00	118	71	2	0 6897010701 00	73,52
10,75		12,00	118	71	2	0 6897010751 00	73,52
10,80		12,00	118	71	2	0 6897010801 00	73,52
10,90		12,00	118	71	2	0 6897010901 00	73,52
11,00		12,00	118	71	2	0 6897011001 00	73,52
11,10		12,00	118	71	2	0 6897011101 00	73,52
11,11	7/16	12,00	118	71	2	0 6897011111 00	73,52
11,20		12,00	118	71	2	0 6897011201 00	73,52
11,25		12,00	118	71	2	0 6897011251 00	73,52
11,30		12,00	118	71	2	0 6897011301 00	73,52
11,35		12,00	118	71	2	0 6897011351 00	73,52
11,40		12,00	118	71	2	0 6897011401 00	73,52
11,45		12,00	118	71	2	0 6897011451 00	73,52
11,50		12,00	118	71	2	0 6897011501 00	73,52
11,60		12,00	118	71	2	0 6897011601 00	73,52
11,70		12,00	118	71	2	0 6897011701 00	73,52
11,75		12,00	118	71	2	0 6897011751 00	73,52
11,80		12,00	118	71	2	0 6897011801 00	73,52
11,90		12,00	118	71	2	0 6897011901 00	73,52
12,00		12,00	118	71	2	0 6897012001 00	73,52

MaySpeedGuide

DETAILED CALCULATION OF CUTTING VALUES.

D Detaillierte Schnittwerte-Berechnung

Schnell, einfach und präzise. Mit der Schnittwerte-App „MaySpeedGuide“ erhalten Sie eine exakte Berechnung der Schnittdaten für eine Vielzahl von Bearbeitungen im Bereich Fräsen, Bohren und Gewindebohren.

Somit können CNC-Maschinen im Handumdrehen auf die richtigen Werte und deren Gegebenheiten eingestellt werden. Dank Responsive Design kann die App sowohl als Desktop-Anwendung, als auch am Tablet und Smartphone verwendet werden.

E Detailed calculation of cutting values

Quick, simple, and precise. The cutting calculation App „MaySpeedGuide“ provides a precise calculation of cutting data for a variety of milling, drilling and tapping processes.

This means that CNC machines can quickly be set to the right values and their circumstances. Thanks to responsive design, the App can be used both as desktop application and on the tablet and smartphone.

I Calcolo dettagliato dei parametri di taglio

Veloce, semplice e preciso. La App di calcolo dei parametri di taglio “MaySpeedGuide” fornisce un preciso calcolo dei parametri per una grande varietà di processi di fresatura foratura e maschiatura.

Questo significa che la macchina CNC può essere velocemente impostata con i giusti parametri di taglio. Grazie al web design reattivo la App può essere indifferentemente utilizzata su desktop, su tablet e anche su smartphone.

Schnittwerte App
cutting calculation app.
app per parametri di taglio.

Jetzt berechnen
Calculate now
Calcola adesso



www.mayspeedguide.com





D Zusätzliche Aktionsbeigabe:

Ab einem Bestellwert von jeweils € 300,- pro Auftrag gibt es zusätzlich kostenlos einen neuen MAYKESTAG Business Rucksack, solange der Vorrat reicht.

E Additional promotion:

From an order value of EUR 300 per order there is the new MAYKESTAG Business backpack as a bonus, until stocks last.

I Attività promozionale aggiuntiva:

Per ogni ordine a partire da un importo di € 300, c'è in più un nuovo Zaino Business MAYKESTAG gratis, fino ad esaurimento scorte.



PERFORMANCE
IN PRECISION

Überreicht durch | With the compliments of | Utensileria:



Artikel Nr.: 0099900217100

ÖSTERREICH

ALPEN-MAYKESTAG GmbH

Urstein Nord 67 | A-5412 Puch / Salzburg
Tel: +43 (0) 662 449 01-0
Fax: +43 (0) 662 449 01-110
Fax Export: +43 (0) 662 449 01-130
verkauf@a-mk.com
export@a-mk.com

DEUTSCHLAND

ALPEN-MAYKESTAG GmbH

Hansaallee 201 | D-40549 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 211 53 75 50-0
Fax: +49 (0) 211 59 35 73
verkauf@a-mk.com

ITALIA

ALPEN-MAYKESTAG s.r.l.

Via Volontari Del Sangue 54 | I-20093 Cologno Monzese (MI)
Tel: +39 (02) 48 84 30 38
Fax: +39 (02) 45 70 14 19
info@a-mk.it

ČESKÁ REPUBLIKA

ALPEN-MAYKESTAG s.r.o.

U Koruny 414 | CZ-50002 Hradec Králové
Tel: +420 495 58 23 22
Fax +420 495 58 23 25
info@a-mk.cz

MAGYARORSZÁG

ALPEN-MAYKESTAG Kft.

Gyár utca 5 | H-8500 Pápa
Tel. +36 (0) 89 51 15 15
Fax +36 (0) 89 51 15 16
info@a-mk.hu