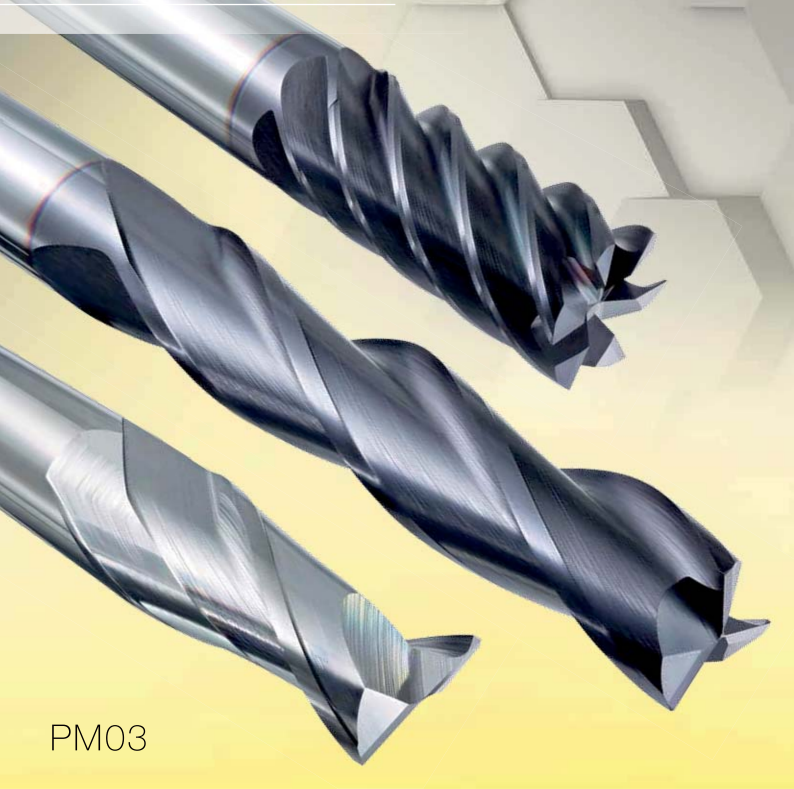


UNIVERSAL MILLING CUTTER PROGRAMME







With the POWERMILL PROGRAMME Guhring introduces a complete range of universal milling cutters onto the market that promises optimal performance as an all-rounder at first class prices



Unique in PRICE AND EFFICIENCY



Unique in PRICE AND EFFICIENCY

Face cutting geometries of Guhring's established milling cutters were optimised to achieve high metal removal rates and longer tool life when universal milling. Alongside this face cutting correction various milling cutters of the POWERMILL PROGRAMME received Guhring's well proven Fire-coating.

Own developed geometries for maximum performance!

Highly-precision ground on specially developed machines!

Best fine grain carbide as tool material!

A complete all-round programme with universal material suitability



P M K N S H	Tool illustration	Z	Feed S	Shank Length form	Tool material	Sur- face	d1/mm	Article no.	Cutting data page	Page
Al slot drills (2-flu	ted)									
		2		HA	VHM	\bigcirc	2.000 - 20.000	19994	28	6
. ====		2		НВ	VHM	\bigcirc	2.000 - 20.000	19995	28	6
· ==		2		НА	VHM	\bigcirc	2.000 - 20.000	19996	28	7
. ====		2		НВ	VHM	\bigcirc	2.000 - 20.000	19997	28	7
Slot drills (3-fluted	d)							_		
0 0		3		НА	VHM	\bigcirc	2.000 - 20.000	19992	28	8
0 0	=122	3		НВ	VHM	\bigcirc	2.000 - 20.000	19993	28	8
Slot drills (2-fluted	d)									
• • • •	- NE	2		HA	VHM	F	2.000 - 20.000	19988	28	9
• • • • •		2		НВ	VHM	F	2.000 - 20.000	19989	28	9
• • • •	The same of	2		Cyl	VHM	A	2.000 - 20.000	19962	28	10
• • • •		2		HA	VHM	F	3.000 - 20.000	19990	28	11
• • • •		2		НВ	VHM	F	3.000 - 20.000	19991	28	11
Slot drills (3-fluted	d)									
• • • • •		3		НА	VHM	F	2.000 - 20.000	19986	28	12
• • • •		3		НВ	VHM	F	2.000 - 20.000	19987	28	12
• • • •		3		HA SSSS	VHM	F	2.000 - 20.000	19982	28	13
• • • • — —		3		НВ	VНМ	F	2.000 - 20.000	19983	28	13
• • • •		3	Ø →	Cyl	VHM	A	2.000 - 20.000	19963	28	14
• • • •		3		AH	VНМ	F	3.000 - 20.000	19984	28	15
• • • • •		3		НВ	VHM	F	3.000 - 20.000	19985	28	15
HPC end mills (4	fluted)									
• • • • • •	- 23	4		HA	VHM	F	3.000 - 20.000	19980	28	16
• • • • • • •	-33	4	₩	НВ	VНМ	F	3.000 - 20.000	19981	28	16

4 GÜHRING

P M K N S H	Tool illustration	Z	Feed	Shank form	Length	Tool material	Sur- face	d1/mm	Article no.	Cutting data page	Page
End mills (4-f	luted)										
• • • • • =		4		НА	11111	VHM	F	2.000 - 20.000	19978	28	17
• • • • • •		4		НВ	1111	VHM	F	2.000 - 20.000	19979	28	17
• • • • • • =		4		СуІ	,11111	VHM	A	2.000 - 20.000	19961	28	18
• • • • • •	the fall of	4	A	НА	mm	VHM	F	3.000 - 20.000	19976	28	19
• • • • • •		4		НВ	mun	VHM	F	3.000 - 20.000	19977	28	19
Multi-tooth er	nd mills (6-fluted)										
• • • • • • =	2222	6	A	НА	.1111	VHM	F	3.000 - 20.000	19972	28	20
• • • • • • =		6		НВ	MIN	VHM	F	3.000 - 20.000	19973	28	20
• • • • • • =		6		НА	mu	VHM	F	4.000 - 20.000	19974	28	21
• • • • • • =		6	A	НВ	anne	VHM	F	4.000 - 20.000	19975	28	21
Ball nose slo	t drills (2-fluted)										
• • • • • •		2	*	НА	1111	VHM	F	2.000 - 20.000	19968	28	22
• • • • • •		2	+ ×	НВ	1111	VHM	F	2.000 - 20.000	19969	28	22
• • • • • •		2	¥ ¥	НА		VHM	F	3.000 - 12.000	19970	28	23
• • • • • •		2	*	НВ	anny.	VHM	E	3.000 - 12.000	19971	28	23
Roughing en	d mills with fine teet	h									
• • • •		3-4	A	НА	***	VHM	F	4.000 - 20.000	19964	28	24
• • • •		3-4	A	НВ	XX	VHM	F	4.000 - 20.000	19965	28	24
• • • •		3-5		НА		VHM	E	5.000 - 25.000	19966	28	25
• • • •		3-5		НВ	1111	VHM	F	5.000 - 25.000	19967	28	25

GUHRING 5

Al slot drills (2-fluted)

wn w	35°	90°	15°	2



Tool material	Solid carbide			
Surface	\bigcirc	\bigcirc		
Туре	W	W		
Shank form	HA	НВ		

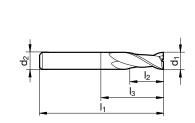
GÜHRINGNAVIGATOR

М Κ N s

Н

Cutting data page 28

• centre cutting
• with special drill face







						Article no.	19994	19995
						Discount group	206	206
d1 e8	d2 h6	I1	12	13	Z	Code no.	Avail	ability
mm	mm	mm	mm	mm			Avaii	ability
2.000	4.000	40.000	3.000	6.400	2	2.000	•	
3.000	4.000	40.000	4.000	8.900	2	3.000	•	
4.000	6.000	50.000	5.000	10.400	2	4.000	•	•
5.000	6.000	50.000	6.000	12.900	2	5.000	•	•
6.000	6.000	50.000	7.000	14.000	2	6.000	•	•
8.000	8.000	58.000	9.000	22.000	2	8.000	•	•
10.000	10.000	66.000	11.000	26.000	2	10.000	•	•
12.000	12.000	73.000	12.000	28.000	2	12.000	•	•
14.000	14.000	75.000	14.000	30.000	2	14.000	•	•
16.000	16.000	82.000	16.000	34.000	2	16.000	•	•
18.000	18.000	84.000	18.000	36.000	2	18.000	•	•
20.000	20.000	92.000	20.000	42.000	2	20.000	•	•

Al slot drills (2-fluted)



WN	4	90°	#* []	2
(2) [(2)		1 (7)		

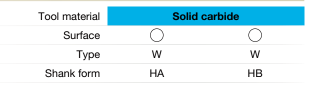
|--|--|

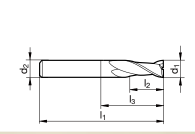
GÜHRING NAVIGATOR
Cutting data page 28

M K N s Н

Р

• centre cutting
• with special drill face









						Article no.	19996	19997
					ļ	Discount group	206	206
d1 e8	d2 h6	l1	12	13	Z	Code no.	Avail	abilit.
mm	mm	mm	mm	mm			Avaii	ability
2.000	4.000	40.000	7.000	10.400	2	2.000	•	
3.000	4.000	50.000	9.000	13.900	2	3.000	•	
4.000	6.000	57.000	11.000	16.400	2	4.000	•	•
5.000	6.000	57.000	13.000	19.900	2	5.000	•	•
6.000	6.000	57.000	13.000	21.000	2	6.000	•	•
8.000	8.000	63.000	19.000	28.000	2	8.000	•	•
10.000	10.000	72.000	22.000	33.000	2	10.000	•	•
12.000	12.000	83.000	26.000	40.000	2	12.000	•	•
14.000	14.000	83.000	26.000	41.000	2	14.000	•	•
16.000	16.000	92.000	32.000	49.000	2	16.000	•	•
18.000	18.000	92.000	32.000	50.000	2	18.000	•	•
20.000	20.000	104.000	38.000	58.000	2	20.000	•	•

GÜHRING

Slot drills (3-fluted)

N

s Н

WN	w	45°	45°	12°	3
	(/)	(/) 4 A	1 (7)	¥λ	

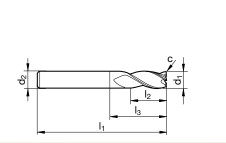
Tool material	Solid carbide			
Surface	\bigcirc	\bigcirc		
Туре	W	W		
Shank form	HA	НВ		

Р

GÜHRINGNAVIGATOR

М 0 Cutting data page 28 Κ

high-performance slot drill with a quick helix for an especially smooth cutting operation
centre cutting
with special drill face





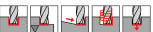


19992 19993 Article no. 206 Discount group 206

d1 e8	d2 h6	l1	12	13	С	Z	Code no.	Availability	
mm	mm	mm	mm	mm	mm x 45°				
2.000	4.000	50.000	6.000	8.900	0.030	3	2.000	•	
3.000	6.000	57.000	8.000	11.900	0.050	3	3.000	•	•
4.000	6.000	57.000	11.000	14.900	0.060	3	4.000	•	•
5.000	6.000	57.000	13.000	18.400	0.080	3	5.000	•	•
6.000	6.000	57.000	13.000	21.000	0.090	3	6.000	•	•
8.000	8.000	63.000	19.000	27.000	0.120	3	8.000	•	•
10.000	10.000	72.000	22.000	32.000	0.150	3	10.000	•	•
12.000	12.000	83.000	26.000	38.000	0.180	3	12.000	•	•
14.000	14.000	83.000	26.000	38.000	0.210	3	14.000	•	•
16.000	16.000	92.000	32.000	44.000	0.190	3	16.000	•	•
20.000	20.000	104.000	38.000	54.000	0.240	3	20.000	•	•

Slot drills (2-fluted)



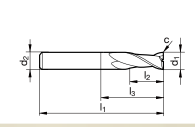


Р	•	GUHRING NAVIGATOR
М	•	Cutting data page 28

N s Н

• centre cutting
• with special drill face









							Article no.	19988	19989
						Dis	count group	206	206
d1 e8	d2 h6	l1	12	13	С	Z	Code no.	A	L 1111 .
mm	mm	mm	mm	mm	mm x 45°			Availa	Dility
2.000	4.000	40.000	6.000	9.400	0.020	2	2.000	•	
3.000	4.000	50.000	8.000	12.900	0.030	2	3.000	•	
4.000	6.000	50.000	11.000	16.400	0.040	2	4.000	•	•
5.000	6.000	50.000	13.000	19.900	0.050	2	5.000	•	•
6.000	6.000	50.000	13.000	20.000	0.060	2	6.000	•	•
7.000	8.000	60.000	16.000	23.100	0.070	2	7.000	•	•
8.000	8.000	60.000	19.000	27.000	0.080	2	8.000	•	•
9.000	10.000	70.000	19.000	29.100	0.090	2	9.000	•	•
10.000	10.000	70.000	22.000	30.000	0.100	2	10.000	•	•
11.000	12.000	75.000	22.000	29.100	0.110	2	11.000	•	•
12.000	12.000	75.000	26.000	39.000	0.120	2	12.000	•	•
14.000	14.000	75.000	26.000	40.000	0.140	2	14.000	•	•
16.000	16.000	75.000	26.000	43.000	0.160	2	16.000	•	•
18.000	18.000	100.000	32.000	52.000	0.180	2	18.000	•	•
20.000	20.000	100.000	32.000	50.000	0.200	2	20.000	•	•

Slot drills (2-fluted)

WN N	30°	90°	9°	2

Tool material	Solid carbide
Surface	A
Туре	N
Shank form	cyl.

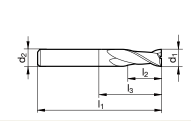
GÜHRINGNAVIGATOR

M • Cutting data page 28

K • N •

s

H • centre cutting





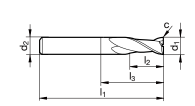
Article no. 19962

						Discount group	206
d1 h8	d2 h6	l1	12	13	Z	Code no.	Availability
mm	mm	mm	mm	mm			Availability
2.000	4.000	40.000	6.000	9.400	2	2.000	•
3.000	6.000	45.000	8.000	12.900	2	3.000	•
4.000	6.000	45.000	11.000	16.400	2	4.000	•
5.000	6.000	50.000	13.000	19.900	2	5.000	•
6.000	6.000	50.000	13.000	20.000	2	6.000	•
8.000	8.000	60.000	19.000	27.000	2	8.000	•
10.000	10.000	70.000	22.000	32.000	2	10.000	•
12.000	12.000	75.000	26.000	39.000	2	12.000	•
16.000	16.000	75.000	32.000	48.000	2	16.000	•
20.000	20.000	100.000	40.000	59.000	2	20.000	•

Ν

ΗВ

XL slot drills (2-fluted) Tool material Solid carbide WN Surface Туре Ν Shank form НА **GUHRING**NAVIGATOR M Cutting data page 28 Κ N S • centre cutting • with special drill face Н



Article no.





						Dis	count group	206	206
d1 e8	d2 h6	l1	12	13	С	Z	Code no.	Availa	ability.
mm	mm	mm	mm	mm	mm x 45°			Availa	DIIITY
3.000	3.000	60.000	20.000	32.000	0.030	2	3.000	•	
4.000	4.000	60.000	20.000	32.000	0.040	2	4.000	•	
5.000	5.000	75.000	25.000	47.000	0.050	2	5.000	•	
6.000	6.000	75.000	30.000	39.000	0.060	2	6.000	•	•
8.000	8.000	75.000	30.000	39.000	0.080	2	8.000	•	•
10.000	10.000	100.000	40.000	60.000	0.100	2	10.000	•	•
12.000	12.000	100.000	45.000	55.000	0.120	2	12.000	•	•
14.000	14.000	100.000	45.000	55.000	0.140	2	14.000	•	•
16.000	16.000	100.000	45.000	62.000	0.160	2	16.000	•	•
18.000	18.000	100.000	45.000	63.000	0.180	2	18.000	•	•
20.000	20.000	100.000	45.000	62.000	0.200	2	20.000	•	•

GÜHRING 11

Н

Slot drills (3-fluted)

WN NH	45°	45°	12°	3

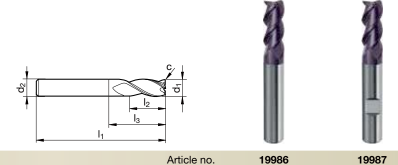
Tool material	Solid ca	arbide
Surface	F	F
Туре	NH	NH
Shank form	HA	НВ

GUHRINGNAVIGATOR

M Cutting data page 28

Κ

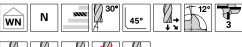
N high-performance slot drill with a quick helix for an especially smooth cutting operation
centre cutting
with special drill face s



							7 ti tiolo 110.	10000	10001
						Dis	scount group	206	206
d1 e8	d2 h6	l1	12	13	С	Z	Code no.	Availa	bility
mm	mm	mm	mm	mm	mm x 45°			Availa	Dility
2.000	4.000	50.000	6.000	8.900	0.030	3	2.000	•	
3.000	6.000	57.000	8.000	11.900	0.050	3	3.000	•	•
4.000	6.000	57.000	11.000	14.900	0.060	3	4.000	•	•
5.000	6.000	57.000	13.000	18.400	0.080	3	5.000	•	•
6.000	6.000	57.000	13.000	21.000	0.090	3	6.000	•	•
8.000	8.000	63.000	19.000	27.000	0.120	3	8.000	•	•
10.000	10.000	72.000	22.000	32.000	0.150	3	10.000	•	•
12.000	12.000	83.000	26.000	38.000	0.180	3	12.000	•	•
14.000	14.000	83.000	26.000	38.000	0.210	3	14.000	•	•
16.000	16.000	92.000	32.000	44.000	0.240	3	16.000	•	•
20.000	20.000	104.000	38.000	54.000	0.300	3	20.000	•	•

12

Slot drills (3-fluted)



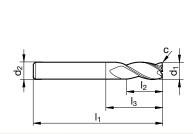


Р **GÜHRING**NAVIGATOR M Cutting data page 28

Κ N

s centre cuttingwith special drill face н

Tool material Solid carbide E Surface Ν Ν Type Shank form НА ΗВ







							Article no.	19982	19983
						Dis	count group	206	206
d1 e8	d2 h6	I1	12	13	С	Z	Code no.	Avoilo	hility
mm	mm	mm	mm	mm	mm x 45°			Availability	
2.000	4.000	50.000	6.000	9.400	0.030	3	2.000	•	
3.000	6.000	57.000	8.000	12.900	0.050	3	3.000	•	•
4.000	6.000	57.000	11.000	16.400	0.060	3	4.000	•	•
5.000	6.000	57.000	13.000	19.900	0.080	3	5.000	•	•
6.000	6.000	57.000	13.000	21.000	0.090	3	6.000	•	•
8.000	8.000	63.000	19.000	27.000	0.120	3	8.000	•	•
10.000	10.000	72.000	22.000	32.000	0.150	3	10.000	•	•

3 12.000 12.000 83.000 26.000 38.000 0.180 12.000 14.000 14.000 83.000 26.000 38.000 0.210 3 14.000 16.000 16.000 92.000 32.000 44.000 0.190 3 16.000 20.000 20.000 104.000 38.000 54.000 0.240 3 20.000

Slot drills (3-fluted)

WN N	30°	90°	12°	3

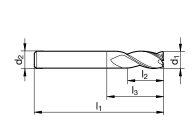
WN	A"][[90*][17	

	\square	+
Р	•	GÜHRING NAVIGATOR
М	•	Cutting data page 28

N s

• centre cutting
• with special drill face Н

Tool material	Solid carbide
Surface	A
Type	N
Shank form	cyl.



Article no.



19963

206	iscount group	D					
Availability	Code no.	Z	13	12	l1	d2 h6	d1 h8
Availability			mm	mm	mm	mm	mm
•	2.000	3	9.400	6.000	40.000	4.000	2.000
•	3.000	3	12.900	8.000	45.000	6.000	3.000
•	4.000	3	16.400	11.000	45.000	6.000	4.000

mm	mm	mm	mm	mm			7.174.1145.1115
2.000	4.000	40.000	6.000	9.400	3	2.000	•
3.000	6.000	45.000	8.000	12.900	3	3.000	•
4.000	6.000	45.000	11.000	16.400	3	4.000	•
5.000	6.000	50.000	13.000	19.900	3	5.000	•
6.000	6.000	50.000	13.000	19.000	3	6.000	•
8.000	8.000	60.000	19.000	25.500	3	8.000	•
10.000	10.000	70.000	22.000	30.000	3	10.000	•
12.000	12.000	75.000	26.000	36.000	3	12.000	•
16.000	16.000	75.000	32.000	44.000	3	16.000	•
20.000	20.000	100.000	40.000	54.000	3	20.000	•

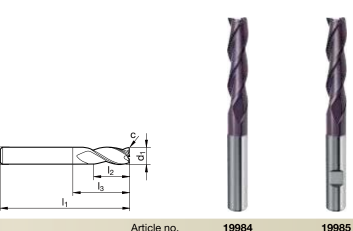
Ν

ΗВ

Solid carbide

Ν

НА



Tool material

Shank form

Surface

Туре

							Alticle IIO.	19904	19905
						Dis	count group	206	206
d1 e8	d2 h6	l1	12	13	С	Z	Code no.	Availa	hility
mm	mm	mm	mm	mm	mm x 45°			Availa	Dility
3.000	6.000	57.000	12.000	16.900	0.050	3	3.000	•	•
4.000	6.000	63.000	19.000	24.400	0.060	3	4.000	•	•
5.000	6.000	68.000	24.000	30.900	0.080	3	5.000	•	•
6.000	6.000	72.000	24.000	36.000	0.090	3	6.000	•	•
8.000	8.000	88.000	38.000	52.000	0.120	3	8.000	•	•
10.000	10.000	95.000	45.000	55.000	0.150	3	10.000	•	•
12.000	12.000	110.000	53.000	65.000	0.180	3	12.000	•	•
14.000	14.000	110.000	53.000	65.000	0.210	3	14.000	•	•
16.000	16.000	125.000	63.000	80.000	0.190	3	16.000	•	•
20.000	20.000	141.000	75.000	95.000	0.240	3	20.000	•	•

GUHRING 15

HPC end mills (4-fluted)

DIN 6527L	N	3 3 A	5° 8°	4 y 9°	4

Tool material	Solid c	arbide
Surface	F	F
Туре	N	N
Shank form	HA	НВ

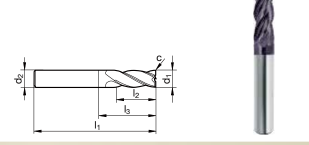
GÜHRINGNAVIGATOR

M Cutting data page 28

Κ N S

Н

• high-performance end mills with variable helix angle • centre cutting 0



							Article no.	19980	19981
						Dis	count group	206	206
d1 e8	d2 h6	I1	12	13	С	Z	Code no.	Availa	hilit.
mm	mm	mm	mm	mm	mm x 45°			Availa	ability
3.000	6.000	57.000	8.000	11.400	0.060	4	3.000	•	•
4.000	6.000	57.000	11.000	14.900	0.080	4	4.000	•	•
5.000	6.000	57.000	13.000	17.400	0.100	4	5.000	•	•
6.000	6.000	57.000	13.000	21.000	0.120	4	6.000	•	•
8.000	8.000	63.000	19.000	27.000	0.160	4	8.000	•	•
10.000	10.000	72.000	22.000	32.000	0.200	4	10.000	•	•
12.000	12.000	83.000	26.000	38.000	0.240	4	12.000	•	•
14.000	14.000	83.000	26.000	38.000	0.280	4	14.000	•	•
16.000	16.000	92.000	32.000	44.000	0.320	4	16.000	•	•
20.000	20.000	104.000	38.000	54.000	0.400	4	20.000	•	•

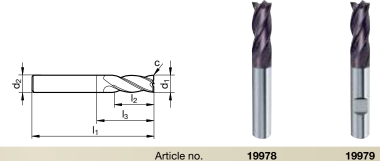
P • GUHRINGNAVIGATOR Cutting data page 30

• centre cutting

н

0

Tool material	Solid o	carbide
Surface	F	F
Туре	N	N
Shank form	HA	НВ



d1 e8 d2 h6 I1 I2 I3 c Z Code no. Availability mm mm mm mm mm mm mm mm x 45° — 2.000 2.000 32.000 8.000 10.000 0.025 4 2.000 — 3.000 3.000 38.000 12.000 15.000 0.050 4 3.000 — 4.000 4.000 40.000 12.000 16.000 0.050 4 4.000 — 5.000 5.000 50.000 15.000 20.000 0.050 4 5.000 — 6.000 6.000 57.000 16.000 21.000 0.050 4 6.000 —	206
mm mm mm mm mm x 45° Availability 2.000 2.000 32.000 8.000 10.000 0.025 4 2.000 ● 3.000 3.000 38.000 12.000 15.000 0.050 4 3.000 ● 4.000 4.000 40.000 12.000 16.000 0.050 4 4.000 ● 5.000 5.000 50.000 15.000 20.000 0.050 4 5.000 ●	
mm mm mm mm mm x 45° 4 2.000 2.000 2.000 32.000 8.000 10.000 0.025 4 2.000 ● 3.000 3.000 38.000 12.000 15.000 0.050 4 3.000 ● 4.000 4.000 40.000 12.000 16.000 0.050 4 4.000 ● 5.000 5.000 50.000 15.000 20.000 0.050 4 5.000 ●	
3.000 3.000 38.000 12.000 15.000 0.050 4 3.000 ● 4.000 4.000 40.000 12.000 16.000 0.050 4 4.000 ● 5.000 5.000 50.000 15.000 20.000 0.050 4 5.000 ●	
4.000 4.000 40.000 12.000 16.000 0.050 4 4.000 ● 5.000 50.000 50.000 15.000 20.000 0.050 4 5.000 ●	
5.000 5.000 50.000 15.000 20.000 0.050 4 5.000 ●	
6,000 6,000 57,000 16,000 21,000 0,050 4 6,000	
0.000 0.000 0.000 10.000 21.000 0.000 4 0.000	•
7.000 8.000 60.000 16.000 23.900 0.100 4 7.000 ●	•
8.000 8.000 68.000 22.000 32.000 0.100 4 8.000 •	•
9.000 10.000 72.000 22.000 28.400 0.100 4 9.000 •	•
10.000 10.000 72.000 25.000 32.000 0.100 4 10.000	•
11.000 12.000 83.000 26.000 27.600 0.100 4 11.000 ●	•
12.000 12.000 83.000 28.000 38.000 0.100 4 12.000 •	•
14.000 14.000 83.000 28.000 38.000 0.150 4 14.000 ●	•
16.000 16.000 92.000 35.000 44.000 0.150 4 16.000 ●	•
18.000 18.000 92.000 35.000 44.000 0.150 4 18.000 ●	•
20.000 20.000 104.000 40.000 54.000 0.150 4 20.000	•

GÜHRING 17

End mills (4-fluted)

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
--

Tool material	Solid carbide
Surface	A
Туре	N
Shank form	cyl.

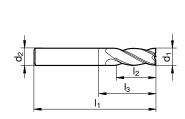
GÜHRINGNAVIGATOR

M • Cutting data page 30

K • N • S •

Н

• centre cutting





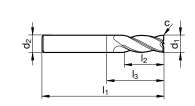
19961	Article no.						
206	scount group	D					
Availability	Code no.	Z	13	12	l1	d2 h6	d1 h8
Availability							

d1 h8	d2 h6	l1	12	13	Z	Code no.	Availability
mm	mm	mm	mm	mm			Availability
2.000	4.000	40.000	6.000	8.900	4	2.000	•
3.000	6.000	45.000	8.000	12.400	4	3.000	•
4.000	6.000	45.000	11.000	15.900	4	4.000	•
5.000	6.000	50.000	13.000	19.400	4	5.000	•
6.000	6.000	50.000	13.000	19.000	4	6.000	•
8.000	8.000	60.000	19.000	25.500	4	8.000	•
10.000	10.000	70.000	22.000	30.000	4	10.000	•
12.000	12.000	75.000	26.000	36.000	4	12.000	•
16.000	16.000	75.000	32.000	44.000	4	16.000	•
20.000	20.000	100.000	40.000	54.000	4	20.000	•

Ν

ΗВ

XL end mills (4-fluted) Tool material Solid carbide WN E Surface Туре Ν Shank form НА **GÜHRING**NAVIGATOR M Cutting data page 30 ĸ N S н 0 • centre cutting



Article no.



d1 e8 d2 h6 l1 l2 l3 c Z Code no. mm mm mm mm mm x 45° Availability 3.000 6.000 57.000 15.000 19.900 0.050 4 3.000 4.000 6.000 63.000 19.000 25.400 0.050 4 4.000 5.000 6.000 68.000 24.000 31.400 0.050 4 5.000 6.000 6.000 68.000 24.000 32.000 0.050 4 6.000 8.000 8.000 38.000 32.000 0.100 4 8.000 10.000 10.000 95.000 45.000 55.000 0.100 4 10.000 12.000 12.000 110.000 53.000 65.000 0.150 4 14.000 16.000 16.000 125.000 63.000 77.000 0.150 4 16.000							Dis	scount group	206	206
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	d1 e8	d2 h6	l1	12	13	С	Z	Code no.	Availa	hility
4.000 6.000 63.000 19.000 25.400 0.050 4 4.000 ● ● 5.000 6.000 68.000 24.000 31.400 0.050 4 5.000 ● ● 6.000 6.000 68.000 24.000 32.000 0.050 4 6.000 ● ● 8.000 8.000 38.000 52.000 0.100 4 8.000 ● ● 10.000 10.000 95.000 45.000 55.000 0.100 4 10.000 ● ● 12.000 12.000 110.000 53.000 65.000 0.150 4 14.000 ● ●	mm	mm	mm	mm	mm	mm x 45°			Availa	Dility
5.000 6.000 68.000 24.000 31.400 0.050 4 5.000 ● ● 6.000 6.000 68.000 24.000 32.000 0.050 4 6.000 ● ● 8.000 8.000 38.000 52.000 0.100 4 8.000 ● ● 10.000 10.000 95.000 45.000 55.000 0.100 4 10.000 ● ● 12.000 12.000 110.000 53.000 65.000 0.150 4 14.000 ● ●	3.000	6.000	57.000	15.000	19.900	0.050	4	3.000	•	•
6.000 6.000 68.000 24.000 32.000 0.050 4 6.000 ● ● 8.000 8.000 38.000 52.000 0.100 4 8.000 ● ● 10.000 10.000 95.000 45.000 55.000 0.100 4 10.000 ● ● 12.000 12.000 110.000 53.000 65.000 0.150 4 14.000 ● ●	4.000	6.000	63.000	19.000	25.400	0.050	4	4.000	•	•
8.000 8.000 38.000 52.000 0.100 4 8.000 ● ● 10.000 10.000 95.000 45.000 55.000 0.100 4 10.000 ● ● 12.000 12.000 110.000 53.000 65.000 0.100 4 12.000 ● ● 14.000 14.000 110.000 53.000 65.000 0.150 4 14.000 ● ●	5.000	6.000	68.000	24.000	31.400	0.050	4	5.000	•	•
10.000 10.000 95.000 45.000 55.000 0.100 4 10.000 ● ● 12.000 12.000 110.000 53.000 65.000 0.100 4 12.000 ● ● 14.000 14.000 110.000 53.000 65.000 0.150 4 14.000 ● ●	6.000	6.000	68.000	24.000	32.000	0.050	4	6.000	•	•
12.000 12.000 110.000 53.000 65.000 0.100 4 12.000 • • 14.000 14.000 110.000 53.000 65.000 0.150 4 14.000 • •	8.000	8.000	88.000	38.000	52.000	0.100	4	8.000	•	•
14.000 14.000 110.000 53.000 65.000 0.150 4 14.000 • •	10.000	10.000	95.000	45.000	55.000	0.100	4	10.000	•	•
	12.000	12.000	110.000	53.000	65.000	0.100	4	12.000	•	•
16.000 16.000 125.000 63.000 77.000 0.150 4 16.000	14.000	14.000	110.000	53.000	65.000	0.150	4	14.000	•	•
10.000 10.000 1 10.000	16.000	16.000	125.000	63.000	77.000	0.150	4	16.000	•	•
18.000 18.000 125.000 63.000 77.000 0.150 4 18.000 ● •	18.000	18.000	125.000	63.000	77.000	0.150	4	18.000	•	•
20.000 20.000 141.000 75.000 91.000 0.150 4 20.000	20.000	20.000	141.000	75.000	91.000	0.150	4	20.000	•	•

GUHRING

Multi-tooth end mills (6-fluted)



Tool material	Solid o	arbide
Surface	F	(F)
Type	NH	NH
Shank form	HA	НВ

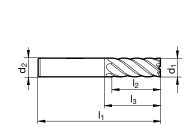
GÜHRINGNAVIGATOR

Cutting data page 30

N •

S •

• without centre cutting



Article no.



						Discount group	206	206
d1 e8	d2 h6	l1	12	13	Z	Code no.	Availa	shilit.
mm	mm	mm	mm	mm			Availa	ability
3.000	4.000	50.000	10.000	13.400	6	3.000	•	
4.000	6.000	57.000	11.000	15.900	6	4.000	•	•
5.000	6.000	57.000	13.000	17.900	6	5.000	•	•
6.000	6.000	57.000	13.000	20.000	6	6.000	•	•
8.000	8.000	63.000	19.000	26.000	6	8.000	•	•
10.000	10.000	72.000	22.000	30.000	6	10.000	•	•
12.000	12.000	83.000	26.000	36.000	6	12.000	•	•
14.000	14.000	83.000	26.000	36.000	6	14.000	•	•
16.000	16.000	92.000	32.000	42.000	6	16.000	•	•
18.000	18.000	92.000	32.000	42.000	6	18.000	•	•
20.000	20.000	104.000	38.000	52.000	6	20.000	•	•

Multi-tooth	end mills (6-flu	ited)						
WN NH	45°		7°			Tool material	Solid	carbide
WN NH	90	<u>•</u>	<u> </u>			Surface	F	(F)
						Type	NH	NH
X						Shank form	HA	НВ
P •	C==++DEN		TOD					
•	GÜHRIN		AIOR					
	Cutting data pag	ge 30						
K •								
N •								
s •								
H 0	without centre	outting					500-007	Street
	without certife	Cutting					(M)	20 0
							6 8	<i>6</i> 3
							<i>80</i> 0	<i>(</i> 24)
						1	100	-
				· ·				- 111
				^σ		र्ज ह		Ш
				†	-	<u>l₂</u>		
					-	3 -		
				-	l ₁	-	UII)	UID:
						Article no.	19974	19975
		Γ	1	r		Discount group	206	206
d1 e8	d2 h6	l1	12	13	Z	Code no.	ΔναίΙ	ability
mm	mm	mm	mm	mm			Avaii	ability
4.000	6.000	63.000	16.000	20.900	6	4.000	•	•
5.000	6.000	63.000	18.000	22.900	6	5.000	•	•
6.000	6.000	63.000	18.000	26.000	6	6.000	•	•
8.000	8.000	68.000	24.000	31.000	6	8.000	•	•
10.000	10.000	80.000	30.000	38.000	6	10.000	•	•
12.000	12.000	93.000	36.000	46.000	6	12.000	•	•
14.000	14.000	100.000	42.000	53.000	6	14.000	•	•
16.000	16.000	108.000	48.000	58.000	6	16.000	•	•
18.000	18.000	114.000	54.000	64.000	6	18.000	•	•

20.000

20.000

126.000

60.000

74.000

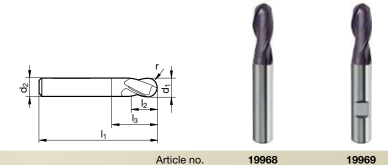
6

20.000

GÜHRING 21

• centre cutting

Ball nose slot drills (2-fluted) Tool material Solid carbide WN Surface Туре Ν Shank form НА **GÜHRING**NAVIGATOR M Cutting data page 30 Κ N S н 0



							7 ti tiole 110.	10000	10000
						Di	scount group	206	206
d1 e8	d2 h6	l1	12	13	r	Z	Code no.	Availa	shilit.
mm	mm	mm	mm	mm	mm			Avalla	ability
2.000	4.000	40.000	6.000	9.400	1.000	2	2.000	•	
3.000	4.000	50.000	7.000	11.900	1.500	2	3.000	•	
4.000	6.000	50.000	8.000	13.400	2.000	2	4.000	•	•
5.000	6.000	50.000	10.000	16.900	2.500	2	5.000	•	•
6.000	6.000	50.000	10.000	20.000	3.000	2	6.000	•	•
8.000	8.000	60.000	19.000	27.000	4.000	2	8.000	•	•
10.000	10.000	70.000	22.000	30.000	5.000	2	10.000	•	•
12.000	12.000	75.000	26.000	39.000	6.000	2	12.000	•	•
14.000	14.000	75.000	26.000	40.000	7.000	2	14.000	•	•
16.000	16.000	75.000	26.000	43.000	8.000	2	16.000	•	•
18.000	18.000	100.000	32.000	52.000	9.000	2	18.000	•	•
20.000	20.000	100.000	32.000	50.000	10.000	2	20.000	•	•

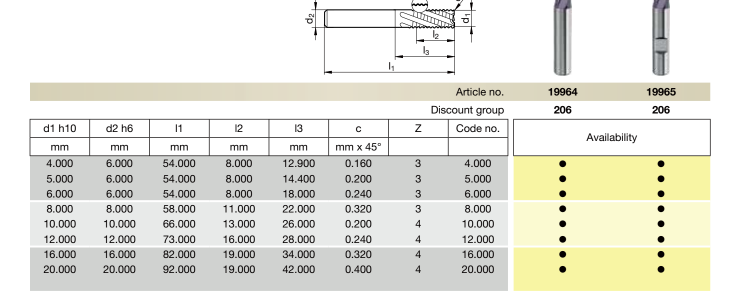
Ν

ΗВ

VI Lallace	1 . 1 . 201 .	(O. (II.)							
XL ball nos	se slot drills	(2-flutea)							
WN N	30°		9°	7			Tool material	Solid	d carbide
WN	A A	R±0,05	Ž				Surface	F	F
							Type	N	N
							Shank form	HA	HB
P •	GÜHR	INGNA							
M •	Cutting data								
K •									
N •									
s •									
H 0									
	• centre cutt	ing							
								V V	N W
									M
								A D	AN AN
								7	7
								44	440
					1		r, ₁	ĮĮĮ.	
				- 0	1		\frac{1}{2}	III I	III)
				7	1		2 0	- 111	Ш
					'	- '	≤	- 111	
							_		IIII
					-		Article no.	19970	19971
						Dis	scount group	206	206
d1 e8	d2 h6	l1	12	13	r	Z	Code no.		
mm	mm	mm	mm	mm	mm			Ava	ailability
3.000	3.000	60.000	20.000	32.000	1.500	2	3.000	•	
4.000	4.000	60.000	20.000	32.000	2.000	2	4.000	•	
5.000	5.000	75.000	25.000	47.000	2.500	2	5.000	•	
6.000	6.000	75.000	30.000	39.000	3.000	2	6.000	•	•
8.000	8.000	75.000	30.000	39.000	4.000	2	8.000	•	•
10.000	10.000	100.000	40.000	60.000	5.000	2	10.000	•	•
12.000	12.000	100.000	45.000	55.000	6.000	2	12.000	•	•

GUHRING 23

Roughing end mills with fine teeth Tool material Solid carbide HRf WN Surface HRf HRf Type НВ Shank form HA **GUHRING**NAVIGATOR М Cutting data page 28 Κ N s 0 Н · centre cutting



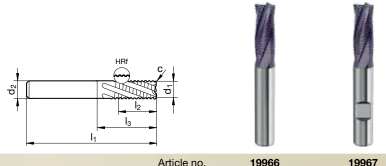
HRf

ΗВ

Solid carbide

HRf

НА



Tool material

Shank form

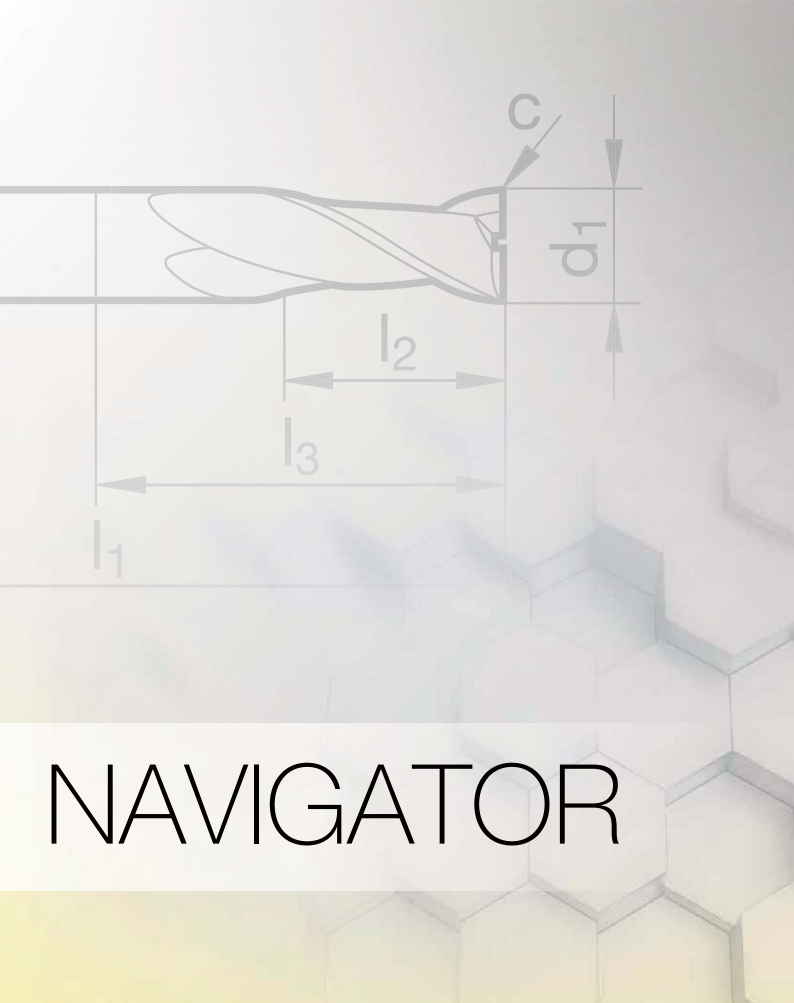
Surface

Туре

							Article 110.	19900	19907
						Dis	count group	206	206
d1 h10	d2 h6	l1	12	13	С	Z	Code no.	Availa	hility
mm	mm	mm	mm	mm	mm x 45°			Availa	Dility
5.000	6.000	57.000	16.000	21.000	0.200	3	5.000	•	•
6.000	6.000	57.000	16.000	21.000	0.240	3	6.000	•	•
8.000	8.000	63.000	19.000	27.000	0.320	3	8.000	•	•
10.000	10.000	72.000	22.000	32.000	0.200	4	10.000	•	•
12.000	12.000	83.000	26.000	38.000	0.240	4	12.000	•	•
16.000	16.000	92.000	32.000	44.000	0.320	4	16.000	•	•
20.000	20.000	104.000	38.000	54.000	0.400	4	20.000	•	•
25.000	25.000	121.000	45.000	65.000	0.600	5	25.000	•	•

GÜHRING 25





Tools with **bold** feed column no. (FC no.) are preferred choice.

 $a_e = Width \ of \ cut$

 a_p = Depth of cut

Comp. std.
Comp. std.

For large cutting depths on unstable machines f₂ and v_c must be reduced or a 4-flute tool must be applied.

							Fe	ed col	lumn i	10.						
Cutter-Ø mm	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
								f _z (mm	/tooth)							
2,00	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020
3,00	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,007	0,010	0,010	0,010	0,015	0,016	0,013	0,019	0,022	0,024	0,030
5,00	0,005	0,006	0,007	0,009	0,010	0,014	0,020	0,020	0,022	0,025	0,026	0,026	0,028	0,030	0,032	0,038
6,00	0,006	0,008	0,009	0,011	0,013	0,017	0,024	0,025	0,027	0,031	0,029	0,033	0,039	0,036	0,041	0,047
8,00	0,010	0,012	0,014	0,016	0,019	0,024	0,032	0,032	0,035	0,042	0,042	0,047	0,053	0,052	0,058	0,064
10,00	0,013	0,015	0,018	0,021	0,025	0,030	0,038	0,039	0,044	0,050	0,053	0,059	0,065	0,066	0,073	0,080
12,00	0,010	0,018	0,022	0,026	0,030	0,036	0,046	0,048	0,052	0,059	0,063	0,072	0,079	0,085	0,090	0,100
16,00	0,020	0,023	0,027	0,032	0,038	0,045	0,054	0,058	0,063	0,071	0,079	0,088	0,095	0,100	0,110	0,120
20,00	0,023	0,028	0,033	0,038	0,045	0,057	0,066	0,073	0,080	0,090	0,097	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140
25,00	0,030	0,035	0,040	0,045	0,055	0,065	0,075	0,100	0,120	0,130	0,140	0,150	0,165	0,170	0,180	0,190

25,00 0,030 0,035 0,040 0,0	45 0,055 0,065 0,075 0,100 0,120 0,130 0,140 0,150 0,165 0,170 0,180 0,190		
Material group	Material examples Figures in bold = material no. to DIN EN 10 027	Tensile strength MPa (N/mm²)	Hardness
Common structural steels	1.0035 S185(St33), 1.0486 P275N(StE285), 1.0345 P235GH(H1), 1.0425 P265GH(H2)	≤500	_
	1.0050 E295 (St50-2), 1.0070 E360 (St70-2), 1.8937 P500NH (WStE500)	≤1000	
Free-cutting steels	1.0718 11SMnPb30 (9SMnPb28), 1.0736 11SMn37 (9SMn36)	≤850	
	1.0727 46S20 (45S20), 1.0728 (60S20), 1.0757 46SPb20 (45SPb20)	≤1000	
Unalloyed heat-treatable steels	1.0402 C22, 1.1178 C30E (Ck30)	≤700	
	1.0503 C45, 1.1191 C45E (Ck45)	≤850	
	1.0601 C60, 1.1221 C60E (Ck60)	≤1000	
Alloyed heat-treatable steels	1.5131 50MnSi4, 1.7003 38Cr2, 1.7030 28Cr4	≤1000	
	1.5710 36NiCr6, 1.7035 41Cr4, 1.7225 42CrMo4	≤1400	
Unalloyed case hard. steels	1.0301 (C10), 1.1121 C10E (Ck10)	≤850	
Alloyed case hardened steels	1.7276 10CrMo11, 1.5125 11MnSi6	≤1000	
	1.5752 15NiCr13, 1.7131 16MnCr5, 1.7264 20CrMo5	≤1400	
Nitriding steels	1.8504 34CrAl6	≤1000	
	1.8519 31CrMoV9, 1.8550 34CrAlNi7	≤1400	
Tool steels	1.1750 C75W, 1.2067 102Cr6, 1.2307 29CrMoV9	≤850	
	1.2080 X210Cr12, 1.2083 X42Cr13, 1.2419 105WCr6, 1.2767 X45NiCrMo4	≤1400	
High speed steels	1.3243 S 6-5-2-5, 1.3343 S 6-5-2, 1.3344 S 6-5-3	≤1400	
Spring steels	1.5026 55Si7, 1.7176 55Cr3, 1.8159 51CrV4 (51CrV4)		≤350 HE
Hardened steels	-		≤48 HRC
			≤66 HRC
Stainless steels, sulphured	1.4005 X12CrS13, 1.4104 X14CrMoS17, 1.4105 X6CrMoS17, 1.4305 X8CrNiS18-9	≤900	
austenitic	1.4301 X5CrNi18-10 (V2A), 1.4541 X6CrNiTi18-10, 1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2 (V4A)	≤1100	
martensitic	1.4057 X20CrNi172 (X17CrNi16-2), 1.4122 X39CrMo17-1, 1.4521 X2CrMoTi18-2	≤1500	
Cast iron	0.6010 EN-GJL-100 (GG10), 0.6020 EN-GJL-200 (GG20)		≤240 HB
	0.6025 EN-GJL-250 (GG25), 0.6035 EN-GJL-350 (GG35)		≤350 HB
Spheroidal graphite iron and	0.7050 EN-GJS-500-7 (GGG50), 0.8035 EN-GJMW-350-4 (GTW35)		≤240 HB
malleable cast iron	0.7070 EN-GJS-700-2 (GGG70), 0.8170 EN-GJMB-700-2 (GTS70)		≤350 HB
Chilled cast iron	-		≤350 HE
New cast materials GGV	EN-GJV250 (GGV25), EN-GJV350 (GGV35)		≤220 HE
	EN-GJV400 (GGV40), EN-GJV500 (GGV50), SiMo 6		≤300 HB
New cast materials ADI	EN-GJS-800-8 (ADI800), EN-GJS-1000-5 (ADI1000)	≤1000	
	EN-GJS-1200-2 (ADI1200), EN-GJS-1400-1 (ADI1400)	≤1400	
Special alloys	Nimonic, Inconel, Monel, Hastelloy	≤2000	
Ti and Ti-alloys	3.7024 Ti99,5, 3.7114 TiAl5Sn2,5, 3.7124 TiCu2	≤850	
	3.7154 TiAl6Zr5, 3.7165 TiAl6V4, 3.7184 TiAl4Mo4Sn2,5, - TiAl8Mo1V1	≤1400	
Aluminium and Al-alloys	3.0255 Al99,5, 3.2315 AlMgSi1, 3.3515 AlMg1	≤400	
Al wrought alloys	3.0615 AlMgSiPb, 3.1325 AlCuMg1, 3.3245 AlMg3Si, 3.4365 AlZnMgCu1,5	≤650	
Al cast alloys ≤ 10 % Si	3.2131 G-AlSi5Cu1, 3.2153 G-AlSi7Cu3, 3.2573 G-AlSi9	≤600	
≤ 24 % Si	3.2581 G-AlSi12, 3.2583 G-AlSi12Cu, - G-AlSi12CuNiMg	≤600	
Magnesium alloys	3.5200 MgMn2, 3.5812.05 G-MgAl8Zn1, 3.5612.05 G-MgAl6Zn1	≤400	
Copper, low-alloyed	2.0070 SE-Cu, 2.1020 CuSn6, 2.1096 G-CuSn5ZnPb	≤500	
Brass, short-chipping	2.0380 CuZn39Pb2, 2.0401 CuZn39Pb3, 2.0410 CuZn43Pb2	≤600	
long-chipping	2.0250 CuZn20, 2.0280 CuZn33, 2.0332 CuZn37Pb0,5	≤600	
Bronze, short-chipping	2.1090 CuSn7ZnPb, 2.1170 CuPb5Sn5, 2.1176 CuPb10Sn 2.0790 CuNi18Zn19Pb	≤600 ≤850	
Bronze, long-chipping	2.0916 CuAl5, 2.0960 CuAl9Mn, 2.1050 CuSn10	≤850	
, <u>.</u>	2.0980 CuAl11Ni, 2.1247 CuBe2	≤1000	
Duroplastics	Epoxy resin, Resopal, Pertinax, Moltopren	≤150	
Thermoplastics	Plexiglass, Hostalen, Novodur, Makralon	≤100	
Kevlar	Kevlar	≤1000	
Glass, carbon concentr. plastics	GFK/CFK	≤1000	
		2.000	

Corrections v_{c} and f_{z}

	Slot milling						Roughing	
	Solid carbide	Solid carbide	Solid carbide	Solid carbide	Solid carbide	Solid carbide	Solid carbide	Solid carbide
	N	N	N	N	NH	W	N	HRf
HA HB	19988/19962 19989	19982/19963 19983	19990 19991	19984 19985	19986 19987	19994/19996 19995/19997	19980 19981	19964/19966 19965/19967
טוו	19909	19900	19991	19903	19907	19992/19993		19903/19907
							HPC	
				n			54HRC	54HRC
	$a_e = 1 \times D$	$a_e = 1 \times D$	$a_e = 1 \times D$	$a_e = 1 \times D$	$a_e = 1 \times D$	$a_e = 1 \times D$	$a_e = 0,5-1,0 \times D$	$a_e = 0,5-1,0 \times D$
	$a_p = 0.5 \times D$ v_c Feed	$a_p = 0.5 \times D$ v_c Feed	a _p = 2 x D v _c Feed	$a_p = 2 \times D$ v_c Feed	a _p = 1 x D v _c Feed	a _p = 1 x D v _c Feed	a _p = 1 x D v _c Feed	a _p = 1 x D v _c Feed
	m/min col. no.	m/min col. no.	m/min col. no.	m/min col. no.	m/min col. no.	m/min col. no.	m/min col. no.	m/min col. no.
	85 - 105 42 81 - 99 41	85 - 105 42 81 - 99 41	72 - 88 39 67 - 83 38	72 - 88 39 67 - 83 38	94 - 116 43 89 - 109 42		170 - 208 51 157 - 193 50	
	85 - 105 41 63 - 77 42	85 - 105 41 63 - 77 42	72 - 88 38 54 - 66 39	72 - 88 38 54 - 66 39	94 - 116 42 69 - 85 43		170 - 208 50 126 - 154 49	
	85 - 105 41	85 - 105 41	72 - 88 38	72 - 88 38	94 - 116 42 84 - 104 42		170 - 208 50 151 - 185 50	
	63 - 77 42	76 - 94 41 63 - 77 42	63 - 77 38 54 - 66 39	54 - 66 39	69 - 85 43		126 - 154 49	
	76 - 94 42 63 - 77 42	76 - 94 42 63 - 77 42	63 - 77 39 54 - 66 39	63 - 77 39 54 - 66 39	84 - 104 43 69 - 85 43		151 - 185 49 126 - 154 48	72 - 88 39
	90 - 110 41 76 - 94 41	90 - 110 41 76 - 94 41	67 - 83 38 63 - 77 38	67 - 83 38 63 - 77 38	99 - 121 42 84 - 104 42		189 - 231 50 151 - 185 50	<i>86 - 106</i> 41
	54 - 66 42 85 - 105 41	54 - 66 42 85 - 105 41	45 - 55 39 72 - 88 38	45 - 55 39 72 - 88 38	59 - 73 43 94 - 116 42		113 - 139 49 170 - 208 50	64 - 80 40 97 - 119 41
	76 - 94 40	76 - 94 40	63 - 77 37	63 - 77 37	84 - 104 41		151 - 185 48	86 - 106 39
	76 - 94 41 63 - 77 40	76 - 94 41 63 - 77 40	63 - 77 38 54 - 66 37	63 - 77 38 54 - 66 37	84 - 104 42 69 - 85 41		151 - 185 50 126 - 154 48	86 - 106 41 72 - 88 39
	45 - 55 42 45 - 55 40	45 - 55 42	40 - 50 39	40 - 50 39	49 - 61 43 49 - 61 41		94 - 116 49 94 - 116 48	54 - 66 47 54 - 66 26
	<i>45 - 55</i> 40				49 - 61 41		44 - 54 46	25 - 31 38 18 - 22 38
	45 - 55 42	45 - 55 42			49 - 61 43 45 - 55 41		80 - 100 49 70 - 90 48	10 22 00
	40 - 50 40 36 - 44 41	40 - 50 40 36 - 44 41			39 - 49 42		65 - 70 49	43 - 53 40
	108 - 132 41 99 - 121 40	108 - 132 41 99 - 121 40	94 - 116 38 85 - 105 37	94 - 116 38 85 - 105 37	118 - 146 42 108 - 134 41		220 - 270 50 201 - 247 49	126 - 154 42 115 - 141 41
	90 - 110 41 81 - 99 40	90 - 110 41 81 - 99 40	81 - 99 38 67 - 83 37	81 - 99 38 67 - 83 37	99 - 121 42 89 - 109 41		182 - 224 50 157 - 193 49	104 - 128 42 90 - 110 41
	54 - 66 40	54 - 66 40	0. 00 0.	0, 00 0.	59 - 73 41		107 - 131 47	61 - 75 39
	27 - 33 40	27 - 33 40			29 - 37 41		56 - 70 48	
	45 - 55 40 36 - 44 40	45 - 55 40 36 - 44 40	58 - 72 37 31 - 39 37	58 - 72 37 31 - 39 37	49 - 61 41		54 - 86 43	
	405 - 495 43	30 - 44 40	31-39 31	31 - 39 37	39 - 49 41	297 - 363 46	44 - 72 42	
	495 - 605 43 198 - 242 42				217 - 267 43	360 - 440 46 144 - 176 45		
	162 - 198 43 225 - 275 44				178 - 218 44	117 - 143 46 171 - 209 47		
	108 - 132 43				118 - 146 44	81 - 99 46		
	90 - 110 43 81 - 99 42				99 - 121 44	72 - 88 46 67 - 83 45		117 - 143 42
	90 - 110 42 72 - 88 41				99 - 121 43 79 - 97 42	72 - 88 45 63 - 77 44		117 - 143 42 87 - 107 41
	72 - 88 42				70 07 42	63 - 77 45		37 137 41
	63 - 77 40 108 - 132 40					54 - 66 43 81 - 99 43		
	99 - 121 40					72 - 88 43		
	1 x D = 75%	1 x D = 75%	3 x D = 50%	3 x D = 50%	1,5 x D = 50%	1,5 x D = 50%	$a_e = 1.5 \times D = 50\%$	$a_e = 0.5 \times D = 120\%$
	1,5 x D = 50%	1,5 x D = 50%			,,-	,	$a_p = 0.25 \times D = 150\%$, 120/0

Tools with **bold** feed column no. (FC no.) are preferred choice.

 $a_e = Width \ of \ cut$

 a_p = Depth of cut

Comp. std.

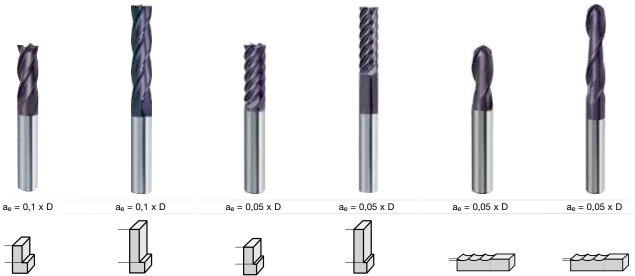
For large cutting depths on unstable machines f₂ and v_c must be reduced or a 4-flute tool must be applied.

							Fe	ed co	lumn ı	no.						
Cutter-Ø	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
								f _z (mm	/tooth)							
2,00	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020
3,00	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,007	0,010	0,010	0,010	0,015	0,016	0,013	0,019	0,022	0,024	0,030
5,00	0,005	0,006	0,007	0,009	0,010	0,014	0,020	0,020	0,022	0,025	0,026	0,026	0,028	0,030	0,032	0,038
6,00	0,006	0,008	0,009	0,011	0,013	0,017	0,024	0,025	0,027	0,031	0,029	0,033	0,039	0,036	0,041	0,047
8,00	0,010	0,012	0,014	0,016	0,019	0,024	0,032	0,032	0,035	0,042	0,042	0,047	0,053	0,052	0,058	0,064
10,00	0,013	0,015	0,018	0,021	0,025	0,030	0,038	0,039	0,044	0,050	0,053	0,059	0,065	0,066	0,073	0,080
12,00	0,010	0,018	0,022	0,026	0,030	0,036	0,046	0,048	0,052	0,059	0,063	0,072	0,079	0,085	0,090	0,100
16,00	0,020	0,023	0,027	0,032	0,038	0,045	0,054	0,058	0,063	0,071	0,079	0,088	0,095	0,100	0,110	0,120
20,00	0,023	0,028	0,033	0,038	0,045	0,057	0,066	0,073	0,080	0,090	0,097	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140
25,00	0,030	0,035	0,040	0,045	0,055	0,065	0,075	0,100	0,120	0,130	0,140	0,150	0,165	0,170	0,180	0,190

Material group	Material examples	Tensile strength	Hardness
Common structural steels	Figures in bold = material no. to DIN EN 10 027 1.0035 S185(St33), 1.0486 P275N(StE285), 1.0345 P235GH(H1), 1.0425 P265GH(H2)	MPa (N/mm²) ≤500	
Continon structural steels	1.0050 E295 (St50-2), 1.0070 E360 (St70-2), 1.8937 P500NH (WStE500)	≤300 ≤1000	
Free-cutting steels	1.030 E293 (State-2), 1.0070 E300 (St70-2), 1.0937 P300NH (WStE300)	≤850	
rree-cutting steets	1.0727 46S20 (45S20), 1.0728 (60S20), 1.0757 46SPb20 (45SPb20)	≤000 ≤1000	
Unalloyed heat-treatable steels	1.0402 C22, 1.1178 C30E (Ck30)	≤700	
orialioyed rieat-treatable steels	1.0503 C45, 1.1191 C45E (Ck45)	≤700 ≤850	
	1.0601 C60, 1.1221 C60E (Ck60)	≤000 ≤1000	
Alloyed heat-treatable steels		≤1000	
Alloyed fleat-treatable steels	1.5131 50MnSi4, 1.7003 38Cr2, 1.7030 28Cr4 1.5710 36NiCr6, 1.7035 41Cr4, 1.7225 42CrMo4	≤1000 ≤1400	
Jnalloyed case hard. steels	1.0301 (C10), 1.1121 C10E (Ck10)	≤1400 ≤850	
Alloyed case hardened steels	1.7276 10CrMo11, 1.5125 11MnSi6	≤000 ≤1000	
Alloyed case Hardened steels	1.5752 15NiCr13, 1.7131 16MnCr5, 1.7264 20CrMo5	≤1000 ≤1400	
litriding atople	1.8504 34CrAl6	≤1400 ≤1000	
Nitriding steels			
	1.8519 31 CrMoV9, 1.8550 34 CrAINi7	≤1400	
Tool steels	1.1750 C75W, 1.2067 102Cr6, 1.2307 29CrMoV9	≤850 <1400	
link and alarm	1.2080 X210Cr12, 1.2083 X42Cr13, 1.2419 105WCr6, 1.2767 X45NiCrMo4	≤1400	
High speed steels	1.3243 S 6-5-2-5, 1.3343 S 6-5-2, 1.3344 S 6-5-3	≤1400	-050 111
Spring steels	1.5026 55Si7, 1.7176 55Cr3, 1.8159 51CrV4 (51CrV4)		≤350 HE
Hardened steels	-		≤48 HR0 ≤66 HR0
Stainless steels, sulphured	1.4005 X12CrS13, 1.4104 X14CrMoS17, 1.4105 X6CrMoS17, 1.4305 X8CrNiS18-9	≤900	200 ⊓⊓0
austenitic	1.4301 X5CrNi18-10 (V2A), 1.4541 X6CrNiTi18-10, 1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2 (V4A)	≤1100	
martensitic	1.4057 X20CrNi172 (X17CrNi16-2), 1.4122 X39CrMo17-1, 1.4521 X2CrMoTi18-2	≤1700 ≤1500	
Cast iron	0.6010 EN-GJL-100 (GG10), 0.6020 EN-GJL-200 (GG20)	≤1300	≤240 HE
Jast IIOII	0.6025 EN-GJL-250 (GG25), 0.6035 EN-GJL-350 (GG35)		≤240 HE
Spheroidal graphite iron and	0.7050 EN-GJS-500-7 (GGG50), 0.8035 EN-GJMW-350-4 (GTW35)		≤240 HE
malleable cast iron	0.7070 EN-GJS-700-2 (GGG70), 0.8170 EN-GJMB-700-2 (GTS70)		≤350 HE
Chilled cast iron	- 0.7070 EN-G05-700-2 (GGG70), 0.6170 EN-G0MB-700-2 (G1570)		≤350 HE
New cast materials GGV	EN-GJV250 (GGV25), EN-GJV350 (GGV35)		≤220 HE
New Cast Materials GGV	EN-GJV400 (GGV40), EN-GJV500 (GGV50), SiMo 6		≤300 HI
New cast materials ADI	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	≤1000	5000 ⊓
New Cast Materials ADI	EN-GJS-800-8 (ADI800), EN-GJS-1000-5 (ADI1000)	≤1000 ≤1400	
Chaoial allava	EN-GJS-1200-2 (ADI1200), EN-GJS-1400-1 (ADI1400)	≤1400 ≤2000	
Special alloys Ti and Ti-alloys	Nimonic, Inconel, Monel, Hastelloy	≤2000	
Tand Ti-alloys	3.7024 Ti99,5, 3.7114 TiAl5Sn2,5, 3.7124 TiCu2 3.7154 TiAl6Zr5, 3.7165 TiAl6V4, 3.7184 TiAl4Mo4Sn2,5, - TiAl8Mo1V1	≤o50 ≤1400	
Aluminium and Al-alloys	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≤400 ≤400	
Al wrought alloys	3.0255 Al99,5, 3.2315 AlMgSi1, 3.3515 AlMg1	≤400 ≤650	
,	3.0615 AlMgSiPb, 3.1325 AlCuMg1, 3.3245 AlMg3Si, 3.4365 AlZnMgCu1,5		
Al cast alloys ≤ 10 % Si	3.2131 G-AlSi5Cu1, 3.2153 G-AlSi7Cu3, 3.2573 G-AlSi9	≤600 ≤600	
≤ 24 % Si	3.2581 G-AlSi12, 3.2583 G-AlSi12Cu, - G-AlSi12CuNiMg		
Magnesium alloys	3.5200 MgMn2, 3.5812.05 G-MgAl8Zn1, 3.5612.05 G-MgAl6Zn1	≤400 -500	
Copper, low-alloyed	2.0070 SE-Cu, 2.1020 CuSn6, 2.1096 G-CuSn5ZnPb	≤500	
Brass, short-chipping	2.0380 CuZn39Pb2, 2.0401 CuZn39Pb3, 2.0410 CuZn43Pb2	≤600	
long-chipping	2.0250 CuZn20, 2.0280 CuZn33, 2.0332 CuZn37Pb0,5	≤600	
Bronze, short-chipping	2.1090 CuSn7ZnPb, 2.1170 CuPb5Sn5, 2.1176 CuPb10Sn	≤600	
Propositional chinning	2.0790 CuNi18Zn19Pb	≤850	
Bronze, long-chipping	2.0916 CuAl5, 2.0960 CuAl9Mn, 2.1050 CuSn10	≤850 <1000	
Duranlastica	2.0980 CuAl11Ni, 2.1247 CuBe2	≤1000 <150	
Ouroplastics	Epoxy resin, Resopal, Pertinax, Moltopren	≤150 -100	
Thermoplastics	Plexiglass, Hostalen, Novodur, Makralon	≤100	
Kevlar	Kevlar	≤1000	
Glass, carbon concentr. plastics	GFK/CFK	≤1000	

Corrections v_{c} and f_{z}

	Finishing		Fine finishing		Copying			
	Solid carbide	Solid carbide	Solid carbide	Solid carbide	Solid carbide	Solid carbide		
	N	N	NH	NH	N	N		
HA	19978/19961	19976	19972	19974*	19968	19970		
HB	19979	19977	19973	19975*	19969	19971		











$a_p = 1$	$a_p = 1 \times D$		$a_p = 2 \times D$		$a_p = 1.5 \times D$		$a_p = 3 \times D$		$a_p = 0.05 \times D$		$a_p = 0.05 \times D$	
V _C	Feed	V _C	Feed	V _C	Feed	V _C	Feed	V _C	Feed	V _C	Feed	
m/min	col. no.	m/min	col. no.	m/min	col. no.	m/min	col. no.	m/min	col. no.	m/min	col. no.	
157 - 193	48	103 - 127	43	171 - 209	48	136 - 168	45	153 - 187	48	153 - 187	46	
144 - 176	47	94 - 116	42	157 - 193	47	126 - 154	44	144 - 176	47	144 - 176	45	
157 - 193	47	103 - 127	42	171 - 209	47	136 - 168	44	153 - 187	47	153 - 187	45	
117 - 143	46	81 - 99	41	126 - 154	46	100 - 124	43	153 - 187	46	153 - 187	44	
157 - 193	47	103 - 127	42	171 - 209	47	136 - 168	44	135 - 165	47	135 - 165	45	
144 - 176	47	90 - 110	42	153 - 187	47	122 - 150	44	135 - 165	47	135 - 165	45	
117 - 143	46	76 - 94	41	126 - 154	46	100 - 124	43	117 - 143	46	117 - 143	44	
139 - 171	46	90 - 110	41	153 - 187	46	122 - 150	43	126 - 154	46	126 - 154	44	
117 - 143	45	76 - 94	40	126 - 154	45	100 - 124	42	153 - 187	45	153 - 187	43	
175 - 215	47	99 - 121	42	189 - 231	47	151 - 185	44	198 - 242	47	198 - 242	45	
139 - 171	47	90 - 110	42	153 - 187	47	122 - 150	44	171 - 209	47	171 - 209	45	
103 - 127	46	67 - 83	41	117 - 143	46	93 - 115	43	108 - 132	46	108 - 132	44	
157 - 193	47	103 - 127	42	171 - 209	47	136 - 168	44	144 - 176	47	144 - 176	45	
144 - 176	45	90 - 110	40	153 - 187	45	122 - 150	42	135 - 165	45	135 - 165	43	
139 - 171	47	90 - 110	42	153 - 187	47	122 - 150	44	135 - 165	47	135 - 165	45	
117 - 143	45	76 - 94	40	126 - 154	45	100 - 124	42	117 - 143	45	117 - 143	43	
90 - 110	46	58 - 72	41	94 - 116	46	75 - 93	43	85 - 105	46	85 - 105	44	
00 110	-10	00 72		94 - 116	45	75 - 93	42	85 - 105	45	85 - 105	43	
				49 - 61	43	39 - 49	41	49 - 61	44	49 - 61	42	
				40 01	-10	00 40		43 01		45 01	72	
90 - 110	46			94 - 116	46	75 - 93	43	85 - 105	46	85 - 105	44	
76 - 94	45			81 - 99	45	64 - 80	42	76 - 94	45	76 - 94	43	
72 - 88	46			76 - 94	46	61 - 75	43	67 - 83	46	67 - 83	44	
189 - 231	47	135 - 165	42	220 - 270	47	132 - 162	44	198 - 242	47	198 - 242	45	
189 - 231	46	121 - 149	41	202 - 248	46	121 - 149	43	189 - 231	46	189 - 231	44	
171 - 209	47	112 - 138	42	180 - 220	47	108 - 132	44	171 - 209	47	171 - 209	45	
144 - 176	46	94 - 116	41	157 - 193	46	94 - 116	41	144 - 176	46	144 - 176	44	
99 - 121	44	0.1.10		707 700		04 110		99 - 121	44	99 - 121	42	
00 121								00 121		00 727		
54 - 66	45			54 - 66	45	32 - 40	42	49 - 61	45	49 - 61	43	
90 - 110	45	58 - 72	40	94 - 116	45	56 - 70	42					
72 - 88	44	45 - 55	39	76 - 94	44	45 - 57	41					
765 - 935	50	450 - 550	45	810 - 990	50	486 - 594	41	720 - 880	50	720 - 880	48	
				720 - 880	50	432 - 528	41	855 - 1045	50	855 - 1045	48	
373 - 457	48	225 - 275	43	405 - 495	48	243 - 297	45	342 - 418	48	342 - 418	46	
306 - 374	49	180 - 220	44	324 - 396	49	194 - 238	46	288 - 352	49	288 - 352	47	
				450 - 550	50			405 - 495	50	405 - 495	48	
198 - 242	49	135 - 165	44	216 - 264	49			180 - 220	49	180 - 220	47	
180 - 220	48	108 - 132	43	198 - 242	48	118 - 146	45	171 - 209	48	171 - 209	46	
144 - 176	48	90 - 110	43	162 - 198	48			162 - 198	48	162 - 198	46	
180 - 220	48	108 - 132	43	198 - 242	48	118 - 146	45	180 - 220	48	180 - 220	46	
135 - 165	47			153 - 187	47	91 - 113	44	171 - 209	47	171 - 209	45	
				153 - 187	47			198 - 242	47	198 - 242	45	
				126 - 154	46	75 - 93	43	189 - 231	46	189 - 231	44	
				216 - 264	46							
				198 - 242	46							

 $a_p \ 2 \ x \ D = 50\%$

 $a_p \ 3 \ x \ D = 50\%$

 $a_p \ 0.1 \ x \ D = 75\%$

Guhring's tool dispensing systems TM 326, TM 426 and TM 526 optimise your tool storage and your tool management.

Gain increased security of your tool stock and increase the transparency of your tool management!





GUHRING

GM 300 GÜHROJET

Tool holders with peripheral cooling



Further tool holders can be found in our GM 300 catalogue.

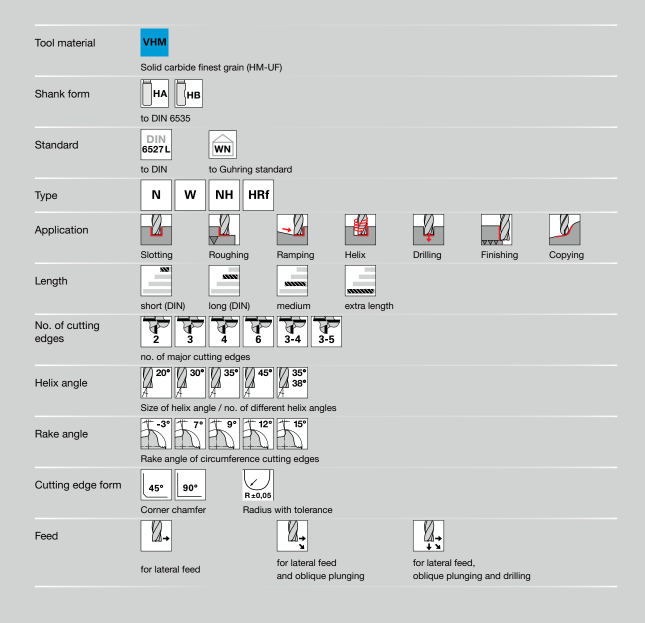
ISO codes

Р	Steel, high-alloyed steel	On the following price and programme pages you will fin for every tool recommendations regarding suitability for
M	Stainless steel Stainless	the application groups and details of max. tensile strengt and hardness:
K	Grey cast iron, spher. graphite and malleable cast iron	optimal suitability
N	Aluminium and other non-ferrous metals	O limited suitability
S	Special, super and titanium alloys	
Н	Hardened steel and chilled cast iron	

Surfaces



Pictograms











GUHRING KG

Telephone: +49 74 31 17-0 Fax: +49 74 31 17 - 21 279

Herderstrasse 50 - 54 72458 Albstadt Germany info@guehring.com www.guehring.com