

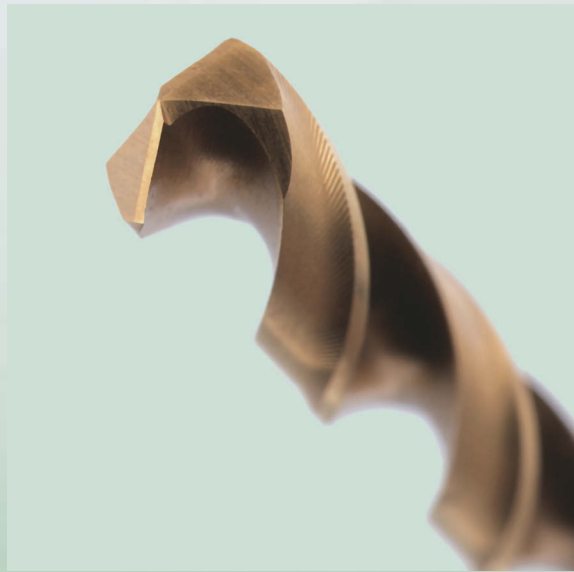

















# HARTNER

Precision Cutting Tools

## FU500 | FN500

UNIVERSAL & ECONOMICAL



	16MnCr5
	11SMn30+C
	St 37
	GG
	GGG
	C45
	VA
	Aluminium
	Copper
	Bronze
	Brass
	Plexiglass
	PVC
	PE 1000
	Makrolon

# ISO code

<b>P</b>	Steel, high-alloyed steel
<b>M</b>	Stainless steel
<b>K</b>	Grey cast iron, spheroidal graphite iron/malleable cast iron
<b>N</b>	Aluminium and other non-ferrous metals
<b>S</b>	Special, super and titanium alloys
<b>H</b>	Hardened steel and chilled cast iron

# Pictograms

Tool material	 
	High-speed steel
Surface finish	  
	bright FIRE TiN
Type	   
Drilling depth	  
Standard	  
	 to Hartner standard
Point angle	 
Ø-tolerance	
Cutting direction	
	right
Shank form	 
	to DIN 6535 cylindrical
Internal coolant	 
	with IC without IC

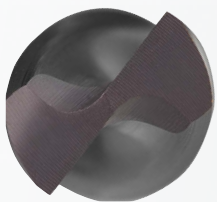
# HIGH-PERFORMANCE HSCO AND HSS-E-PM TWIST DRILLS:



## **FU 500**

Universal tool particularly for dimensionally accurate holes

page 4



## **FN 500**

Efficient tool for the machining of high-alloyed and high tensile steels and tool materials

page 6



**UNIVERSAL AND  
HIGHLY EFFICIENT**

# FU 500

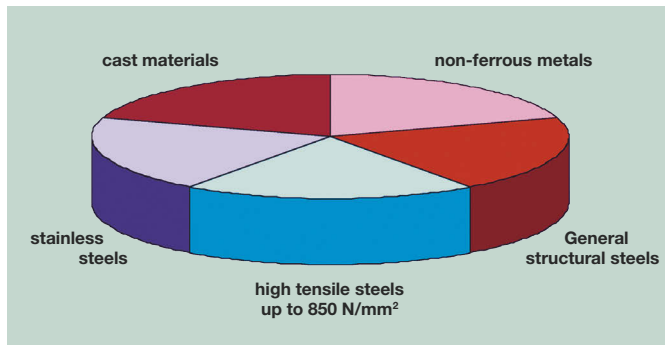
## FU 500 – a universal tool from Hartner!

For all those multiple machining tasks generally requiring the application of different drills, Hartner has introduced a universal drill, the FU 500.

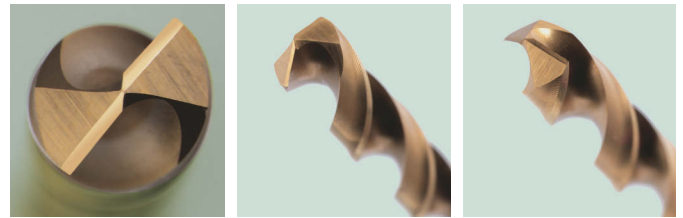
FU500issuitableforthemachiningofnon-ferrousmetals,structural steels and carbon steels, high-alloyed steels, cast iron and cast alloys, plastics as well as aluminium – all with one tool type. Subsequently, mistakes in tool selection are eliminated and any indecision by the machine operator is avoided whilst providing reduced tool inventory and ensuring an optimal cost-performance ratio!

## The new drill generation for machining steels with a higher tensile strength

The modified 4-facet point grind and helix angle of the FU 500 ensure a reduction in torque and a smooth operation resulting in dimensionally accurate holes. In addition, the circular flute profile achieves excellent chip evacuation, eliminating chip congestion even with tough long-chipping materials. The circular flute profile ensures optimal chip flow.



Application range of FU 500



The 4-facet point grind ensures a reduction in torque and a smooth operation (fig. on the left). The circular flute profile ensures optimal chip flow (fig. in the middle and on the right).

## Selected machining results

Tool description	FU 500 DZ	FU 500 DZ	FU 500 DZ	FU 500 DZ	FU 500 DZ	FU 500 DZ	FU 500 DZ	FU 500 DZ	FU 500 DZ
Item no.	84806	84802	84806	84802	Special tool	Special tool	84804	84804	84804
Diameter	4,5	5,56	2,5	5,5	2,38	6,8	6	6	6
Coating	TiN	TiN	TiN	TiN	AlTiN	FIRE	bright	bright	bright
Material group	Common structural steels	Stainless austenitic steels	Alloyed case hardende steels	Common structural steels	Tool steel	Stainless austenitic steels	Unalloyed heat treatable steel	Stainless austenitic steels	Long-chipping bronze
Material description	St37/ 1.0039	XCrNi18-10/ 1.4304	20MnCr5/ 1.7147	St52-3/ 1.0570	100Cr6/ 1.2067	XCrNi18-10/ 1.4304	C45/ 1.0503	XCrNi18-10/ 1.4304	CuAl9Mn/ 2.0960
Drill. depth [mm]	12	43	10	10	10	30,8	18	18	18
Type of hole	Through hole	Through hole	Through hole	Blind hole	Blind hole	Through hole	Blind hole	Blind hole	Blind hole
Cooling	EC	EC	EC	EC	EC	EC	–	–	–
Coolant	Soluble oil	Soluble oil	Soluble oil	Soluble oil	Neat oil	Soluble oil	Dry	Dry	Dry
Machine type	Multi-spindle	Machining centre	Machining centre	Machining centre	Machining centre	Machining centre	Machining centre	Machining centre	Machining centre
v <sub>c</sub> [m/min]	40	40	72	34,6	48	10	28	7	22
f [mm/rev.]	0,1	0,1	0,08	0,1	0,06	0,08	0,1	0,06	0,8
Tool life [m]	25	9	54	85	25	30,5	Function test		



P	M	K	N	S	H	Standard	Type	Tool material	Surface	Cutting direction	Shank form	Drilling depth	d1/mm	Article no.	Progr. page
---	---	---	---	---	---	----------	------	---------------	---------	-------------------	------------	----------------	-------	-------------	-------------

## Jobber drills



•	•	•	•	•		DIN 338	FU 500 DZ	HSS-E	○	right-hand	cyl.	~5xD	1.000 - 14.000	84804	8
---	---	---	---	---	--	---------	-----------	-------	---	------------	------	------	----------------	-------	---



•	•	•	•	•		DIN 338	FU 500 DZ	HSS-E	Ⓣ	right-hand	cyl.	~5xD	1.000 - 14.000	84802	10
---	---	---	---	---	--	---------	-----------	-------	---	------------	------	------	----------------	-------	----

## Stub drills



•	•	•	•	•		DIN 1897	FU 500 DZ	HSS-E	○	right-hand	cyl.	~3xD	1.000 - 14.000	84808	12
---	---	---	---	---	--	----------	-----------	-------	---	------------	------	------	----------------	-------	----



•	•	•	•	•		DIN 1897	FU 500 DZ	HSS-E	Ⓣ	right-hand	cyl.	~3xD	1.000 - 14.000	84806	14
---	---	---	---	---	--	----------	-----------	-------	---	------------	------	------	----------------	-------	----

## Twist drills with reinforced straight shank



•	•	•	•	•		Company std.	FU 500	HSS-E	Ⓣ	right-hand	HA	~3xD	2.000 - 20.000	84805	16
---	---	---	---	---	--	--------------	--------	-------	---	------------	----	------	----------------	-------	----



•	•	•	•	•		Company std.	FU 500	HSS-E	Ⓣ	right-hand	HA	~5xD	2.000 - 20.000	84801	18
---	---	---	---	---	--	--------------	--------	-------	---	------------	----	------	----------------	-------	----

## Long series twist drills



•	•	•	•	•		DIN 340	FU 500 DZ	HSS-E	○	right-hand	cyl.	~10xD	1.000 - 14.000	84814	20
---	---	---	---	---	--	---------	-----------	-------	---	------------	------	-------	----------------	-------	----



•	•	•	•	•		DIN 340	FU 500 DZ	HSS-E	Ⓣ	right-hand	cyl.	~10xD	1.000 - 14.000	84812	22
---	---	---	---	---	--	---------	-----------	-------	---	------------	------	-------	----------------	-------	----

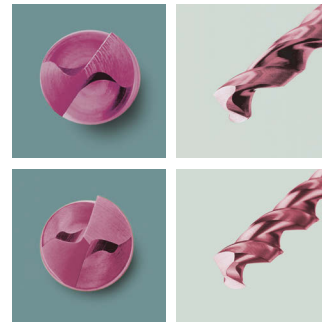
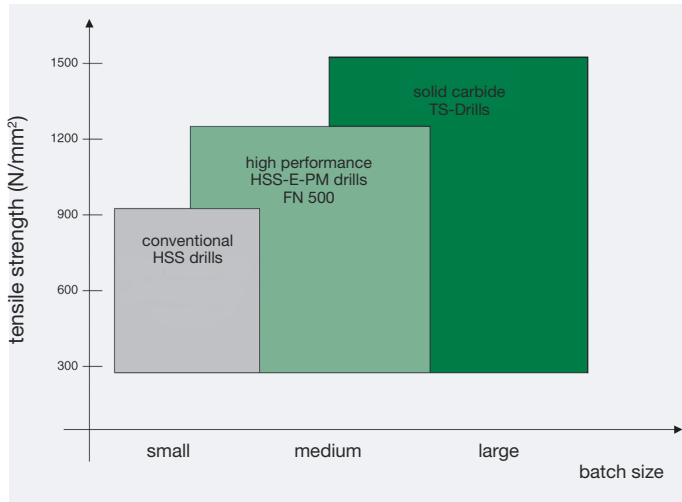
# FN 500

## The advantages of the FN 500:

### cost-efficiency, fracture resistant and excellent tool life!

This is the result of combining the advantages of a classic high speed steel drill with those of a solid carbide drill. In addition,

the TiN- or FIRE-coating provides the FN 500 with extreme resistance to high temperatures, resulting in excellent tool life.



*Obvious:  
The different point grind and flute design of FN 500 drills acc. to DIN 1897 (pictures above) or DIN 338 (pictures below) ensure optimal machining results at current drilling depth.*

Using the Hartner FN 500 drill, the more the batch size increases the more the production costs decrease by comparison with HSS drills. Advantages for you:

### Better machining results and reduced costs!

## Selected machining results

Tool description	FN 500 DZ	FN 500 DZ	FN 500 DZ	FN 500 DZ	FN 500 DZ	FN 500 DZ
Item no.	84511	84511	84511	84811	84811	84511
Diameter	6,8	6,5	8	8,5	5	5
Coating	FIRE	FIRE	FIRE	TiN	TiN	FIRE
Material group	Unalloyed heat treatable steel	Tool steel	Alloyed heat treatable steel	Unalloyed heat treatable steel	Unalloyed heat treatable steel	Tool steel
Material description	C45/1.0503	102Cr6/1.2067	42CrMo4/1.7275	C60E/1.1221	C45/1.0503	102Cr6/1.2067
Drill. depth [mm]	18	10	24	41	20	12,5
Type of hole	Blind hole	Through hole	Blind hole	Through hole	Through hole	Through hole
Cooling	AK	AK	AK	AK	-	AK
Coolant	Neat oil	Soluble oil	Soluble oil	Soluble oil	Dry	Dry
Machine type	Machining centre	Machining centre	Machining centre	Machining centre	Machining centre	Machining centre
$v_c$ [m/min]	38	30	40	23	35	15
$f$ [mm/rev.]	0,1	0,1	0,16	0,16	0,1	0,08
Tool life [m]	191	30	27	67	Function test	

P	M	K	N	S	H	Standard	Type	Tool material	Surface	Cutting direction	Shank form	Drilling depth	d1/mm	Article no.	Progr. page
---	---	---	---	---	---	----------	------	---------------	---------	-------------------	------------	----------------	-------	-------------	-------------

## Jobber drills



•	○	•	○	○	○	DIN 338	FN 500 DZ	HSS-E-PM	T	right-hand	cyl.	~5xD	1.000 - 14.000	84811	24
---	---	---	---	---	---	---------	-----------	----------	---	------------	------	------	----------------	-------	----

## Twist drills with reinforced straight shank



•	○	•	○	○	○	Company std.	FN 500	HSS-E-PM	F	right-hand	HA	~5xD	2.000 - 13.000	84507	25
---	---	---	---	---	---	--------------	--------	----------	---	------------	----	------	----------------	-------	----

## Stub drills



•	○	•	○	○	○	DIN 1897	FN 500 DZ	HSS-E-PM	F	right-hand	cyl.	~3xD	1.000 - 13.500	84511	27
---	---	---	---	---	---	----------	-----------	----------	---	------------	------	------	----------------	-------	----

## Jobber drills

Article no. 84804

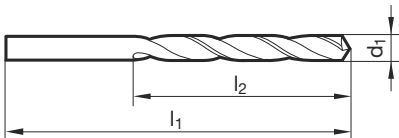


P	M	K	N	S	H
•	•	•	•		



web thinning  $\geq \varnothing 1.000$  • facet point grinding • Co-alloyed high speed steel • low feed force required • low torque required • universal application

alloyed/unalloyed steels up to 800 N/mm<sup>2</sup> • cold/hot work steels • antifriction bearing steels • non-ferrous metals • cast materials  
• stainless steels • plastics



d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
1.000	34.000	12.000	4.650	80.000	47.000
1.100	36.000	14.000	4.700	80.000	47.000
1.200	38.000	16.000	4.760	86.000	52.000
1.300	38.000	16.000	4.800	86.000	52.000
1.400	40.000	18.000	4.900	86.000	52.000
1.500	40.000	18.000	5.000	86.000	52.000
1.600	43.000	20.000	5.100	86.000	52.000
1.700	43.000	20.000	5.200	86.000	52.000
1.800	46.000	22.000	5.300	86.000	52.000
1.900	46.000	22.000	5.400	93.000	57.000
2.000	49.000	24.000	5.500	93.000	57.000
2.100	49.000	24.000	5.550	93.000	57.000
2.200	53.000	27.000	5.560	93.000	57.000
2.300	53.000	27.000	5.600	93.000	57.000
2.380	57.000	30.000	5.700	93.000	57.000
2.400	57.000	30.000	5.800	93.000	57.000
2.500	57.000	30.000	5.900	93.000	57.000
2.600	57.000	30.000	6.000	93.000	57.000
2.700	61.000	33.000	6.100	101.000	63.000
2.780	61.000	33.000	6.200	101.000	63.000
2.800	61.000	33.000	6.300	101.000	63.000
2.900	61.000	33.000	6.350	101.000	63.000
3.000	61.000	33.000	6.400	101.000	63.000
3.100	65.000	36.000	6.500	101.000	63.000
3.170	65.000	36.000	6.600	101.000	63.000
3.200	65.000	36.000	6.700	101.000	63.000
3.300	65.000	36.000	6.800	109.000	69.000
3.400	70.000	39.000	6.900	109.000	69.000
3.500	70.000	39.000	7.000	109.000	69.000
3.570	70.000	39.000	7.100	109.000	69.000
3.600	70.000	39.000	7.200	109.000	69.000
3.700	70.000	39.000	7.300	109.000	69.000
3.800	75.000	43.000	7.400	109.000	69.000
3.900	75.000	43.000	7.500	109.000	69.000
3.970	75.000	43.000	7.600	117.000	75.000
4.000	75.000	43.000	7.700	117.000	75.000
4.100	75.000	43.000	7.800	117.000	75.000
4.200	75.000	43.000	7.900	117.000	75.000
4.300	80.000	47.000	7.940	117.000	75.000
4.400	80.000	47.000	8.000	117.000	75.000
4.500	80.000	47.000	8.100	117.000	75.000
4.600	80.000	47.000	8.200	117.000	75.000



## Jobber drills

d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
8.300	117.000	75.000	10.500	133.000	87.000
8.400	117.000	75.000	11.000	142.000	94.000
8.500	117.000	75.000	11.110	142.000	94.000
8.600	125.000	81.000	11.200	142.000	94.000
8.700	125.000	81.000	11.500	142.000	94.000
8.800	125.000	81.000	12.000	151.000	101.000
9.000	125.000	81.000	12.500	151.000	101.000
9.100	125.000	81.000	13.000	151.000	101.000
9.250	125.000	81.000	13.500	160.000	108.000
9.300	125.000	81.000	14.000	160.000	108.000
9.500	125.000	81.000			
9.700	133.000	87.000			
9.800	133.000	87.000			
9.900	133.000	87.000			
10.000	133.000	87.000			
10.100	133.000	87.000			
10.200	133.000	87.000			
10.300	133.000	87.000			

## Jobber drills

Article no. 84802

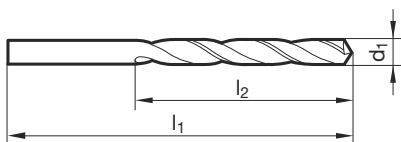


P	M	K	N	S	H
•	•	•	•		



web thinning  $\geq \varnothing 1.000$  • facet point grinding • Co-alloyed high speed steel • low feed force required • low torque required • increased wear resistance • universal application

alloyed/unalloyed steels up to 800 N/mm<sup>2</sup> • cold/hot work steels • antifriction bearing steels • non-ferrous metals • cast materials • stainless steels • plastics



d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
1.000	34.000	12.000	4.600	80.000	47.000
1.100	36.000	14.000	4.650	80.000	47.000
1.200	38.000	16.000	4.700	80.000	47.000
1.300	38.000	16.000	4.760	86.000	52.000
1.400	40.000	18.000	4.800	86.000	52.000
1.500	40.000	18.000	4.900	86.000	52.000
1.600	43.000	20.000	5.000	86.000	52.000
1.700	43.000	20.000	5.100	86.000	52.000
1.800	46.000	22.000	5.160	86.000	52.000
1.900	46.000	22.000	5.200	86.000	52.000
2.000	49.000	24.000	5.300	86.000	52.000
2.100	49.000	24.000	5.400	93.000	57.000
2.200	53.000	27.000	5.500	93.000	57.000
2.300	53.000	27.000	5.550	93.000	57.000
2.380	57.000	30.000	5.560	93.000	57.000
2.400	57.000	30.000	5.600	93.000	57.000
2.500	57.000	30.000	5.700	93.000	57.000
2.600	57.000	30.000	5.800	93.000	57.000
2.700	61.000	33.000	5.900	93.000	57.000
2.780	61.000	33.000	5.950	93.000	57.000
2.800	61.000	33.000	6.000	93.000	57.000
2.900	61.000	33.000	6.100	101.000	63.000
3.000	61.000	33.000	6.200	101.000	63.000
3.100	65.000	36.000	6.300	101.000	63.000
3.170	65.000	36.000	6.350	101.000	63.000
3.200	65.000	36.000	6.400	101.000	63.000
3.300	65.000	36.000	6.500	101.000	63.000
3.400	70.000	39.000	6.600	101.000	63.000
3.500	70.000	39.000	6.700	101.000	63.000
3.570	70.000	39.000	6.800	109.000	69.000
3.600	70.000	39.000	6.900	109.000	69.000
3.700	70.000	39.000	7.000	109.000	69.000
3.800	75.000	43.000	7.100	109.000	69.000
3.900	75.000	43.000	7.140	109.000	69.000
3.970	75.000	43.000	7.200	109.000	69.000
4.000	75.000	43.000	7.300	109.000	69.000
4.100	75.000	43.000	7.400	109.000	69.000
4.200	75.000	43.000	7.500	109.000	69.000
4.300	80.000	47.000	7.600	117.000	75.000
4.370	80.000	47.000	7.700	117.000	75.000
4.400	80.000	47.000	7.800	117.000	75.000
4.500	80.000	47.000	7.900	117.000	75.000





## Jobber drills

d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
7.940	117.000	75.000	9.600	133.000	87.000
8.000	117.000	75.000	9.700	133.000	87.000
8.100	117.000	75.000	9.800	133.000	87.000
8.200	117.000	75.000	9.900	133.000	87.000
8.300	117.000	75.000	10.000	133.000	87.000
8.400	117.000	75.000	10.100	133.000	87.000
8.500	117.000	75.000	10.200	133.000	87.000
8.600	125.000	81.000	10.300	133.000	87.000
8.700	125.000	81.000	10.500	133.000	87.000
8.730	125.000	81.000	11.000	142.000	94.000
8.800	125.000	81.000	11.110	142.000	94.000
8.900	125.000	81.000	11.200	142.000	94.000
9.000	125.000	81.000	11.500	142.000	94.000
9.100	125.000	81.000	12.000	151.000	101.000
9.200	125.000	81.000	12.500	151.000	101.000
9.300	125.000	81.000	13.000	151.000	101.000
9.400	125.000	81.000	13.500	160.000	108.000
9.500	125.000	81.000	14.000	160.000	108.000

## Stub drills

Article no. 84808

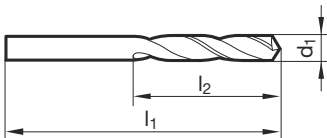


P	M	K	N	S	H
•	•	•	•		



web thinning  $\geq \varnothing 1.000$  • facet point grinding • Co-alloyed high speed steel • low feed force required • low torque required • universal application

alloyed/unalloyed steels up to 800 N/mm<sup>2</sup> • cold/hot work steels • antifriction bearing steels • non-ferrous metals • cast materials  
• stainless steels • plastics



d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
1.000	26.000	6.000	4.600	58.000	24.000
1.100	28.000	7.000	4.700	58.000	24.000
1.200	30.000	8.000	4.760	62.000	26.000
1.300	30.000	8.000	4.800	62.000	26.000
1.400	32.000	9.000	4.900	62.000	26.000
1.500	32.000	9.000	5.000	62.000	26.000
1.600	34.000	10.000	5.100	62.000	26.000
1.700	34.000	10.000	5.160	62.000	26.000
1.800	36.000	11.000	5.200	62.000	26.000
1.900	36.000	11.000	5.300	62.000	26.000
2.000	38.000	12.000	5.400	66.000	28.000
2.100	38.000	12.000	5.500	66.000	28.000
2.200	40.000	13.000	5.560	66.000	28.000
2.300	40.000	13.000	5.600	66.000	28.000
2.380	43.000	14.000	5.700	66.000	28.000
2.400	43.000	14.000	5.800	66.000	28.000
2.500	43.000	14.000	5.900	66.000	28.000
2.600	43.000	14.000	5.950	66.000	28.000
2.700	46.000	16.000	6.000	66.000	28.000
2.780	46.000	16.000	6.100	70.000	31.000
2.800	46.000	16.000	6.200	70.000	31.000
2.900	46.000	16.000	6.300	70.000	31.000
3.000	46.000	16.000	6.350	70.000	31.000
3.100	49.000	18.000	6.400	70.000	31.000
3.170	49.000	18.000	6.500	70.000	31.000
3.200	49.000	18.000	6.600	70.000	31.000
3.300	49.000	18.000	6.700	70.000	31.000
3.400	52.000	20.000	6.800	74.000	34.000
3.500	52.000	20.000	6.900	74.000	34.000
3.570	52.000	20.000	7.000	74.000	34.000
3.600	52.000	20.000	7.100	74.000	34.000
3.700	52.000	20.000	7.140	74.000	34.000
3.800	55.000	22.000	7.200	74.000	34.000
3.900	55.000	22.000	7.300	74.000	34.000
3.970	55.000	22.000	7.400	74.000	34.000
4.000	55.000	22.000	7.500	74.000	34.000
4.100	55.000	22.000	7.600	79.000	37.000
4.200	55.000	22.000	7.700	79.000	37.000
4.300	58.000	24.000	7.800	79.000	37.000
4.370	58.000	24.000	7.900	79.000	37.000
4.400	58.000	24.000	7.940	79.000	37.000
4.500	58.000	24.000	8.000	79.000	37.000



## Stub drills

d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
8.100	79.000	37.000	9.800	89.000	43.000
8.200	79.000	37.000	9.900	89.000	43.000
8.300	79.000	37.000	10.000	89.000	43.000
8.400	79.000	37.000	10.100	89.000	43.000
8.500	79.000	37.000	10.200	89.000	43.000
8.600	84.000	40.000	10.300	89.000	43.000
8.700	84.000	40.000	10.400	89.000	43.000
8.730	84.000	40.000	10.500	89.000	43.000
8.800	84.000	40.000	11.000	95.000	47.000
8.900	84.000	40.000	11.110	95.000	47.000
9.000	84.000	40.000	11.500	95.000	47.000
9.100	84.000	40.000	12.000	102.000	51.000
9.200	84.000	40.000	12.500	102.000	51.000
9.300	84.000	40.000	13.000	102.000	51.000
9.400	84.000	40.000	13.500	107.000	54.000
9.500	84.000	40.000	14.000	107.000	54.000
9.600	89.000	43.000			
9.700	89.000	43.000			



## Stub drills

Article no. 84806

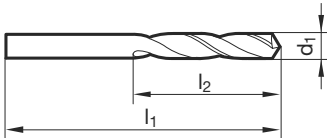


P	M	K	N	S	H
•	•	•	•		



web thinning  $\geq \varnothing 1.000$  • facet point grinding • Co-alloyed high speed steel • low feed force required • low torque required • universal application

alloyed/unalloyed steels up to 800 N/mm<sup>2</sup> • cold/hot work steels • antifriction bearing steels • non-ferrous metals • cast materials • stainless steels • plastics



d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
1.000	26.000	6.000	5.100	62.000	26.000
1.100	28.000	7.000	5.160	62.000	26.000
1.200	30.000	8.000	5.200	62.000	26.000
1.300	30.000	8.000	5.300	62.000	26.000
1.400	32.000	9.000	5.400	66.000	28.000
1.500	32.000	9.000	5.500	66.000	28.000
1.600	34.000	10.000	5.560	66.000	28.000
1.700	34.000	10.000	5.600	66.000	28.000
1.800	36.000	11.000	5.700	66.000	28.000
1.900	36.000	11.000	5.800	66.000	28.000
2.000	38.000	12.000	5.900	66.000	28.000
2.100	38.000	12.000	5.950	66.000	28.000
2.200	40.000	13.000	6.000	66.000	28.000
2.300	40.000	13.000	6.100	70.000	31.000
2.400	43.000	14.000	6.200	70.000	31.000
2.500	43.000	14.000	6.300	70.000	31.000
2.600	43.000	14.000	6.350	70.000	31.000
2.700	46.000	16.000	6.400	70.000	31.000
2.800	46.000	16.000	6.500	70.000	31.000
2.900	46.000	16.000	6.600	70.000	31.000
3.000	46.000	16.000	6.700	70.000	31.000
3.100	49.000	18.000	6.800	74.000	34.000
3.200	49.000	18.000	6.900	74.000	34.000
3.300	49.000	18.000	7.000	74.000	34.000
3.400	52.000	20.000	7.100	74.000	34.000
3.500	52.000	20.000	7.140	74.000	34.000
3.600	52.000	20.000	7.200	74.000	34.000
3.700	52.000	20.000	7.300	74.000	34.000
3.800	55.000	22.000	7.400	74.000	34.000
3.900	55.000	22.000	7.500	74.000	34.000
4.000	55.000	22.000	7.600	79.000	37.000
4.100	55.000	22.000	7.700	79.000	37.000
4.200	55.000	22.000	7.800	79.000	37.000
4.300	58.000	24.000	7.900	79.000	37.000
4.400	58.000	24.000	8.000	79.000	37.000
4.500	58.000	24.000	8.100	79.000	37.000
4.600	58.000	24.000	8.200	79.000	37.000
4.700	58.000	24.000	8.300	79.000	37.000
4.760	62.000	26.000	8.400	79.000	37.000
4.800	62.000	26.000	8.500	79.000	37.000
4.900	62.000	26.000	8.600	84.000	40.000
5.000	62.000	26.000	8.700	84.000	40.000



## Stub drills

d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
8.730	84.000	40.000	11.110	95.000	47.000
8.800	84.000	40.000	11.500	95.000	47.000
9.000	84.000	40.000	12.000	102.000	51.000
9.300	84.000	40.000	12.500	102.000	51.000
9.500	84.000	40.000	13.000	102.000	51.000
9.800	89.000	43.000	13.500	107.000	54.000
10.000	89.000	43.000	14.000	107.000	54.000
10.100	89.000	43.000			
10.200	89.000	43.000			
10.300	89.000	43.000			
10.500	89.000	43.000			
11.000	95.000	47.000			

## Twist drills with reinforced straight shank

Article no. 84805

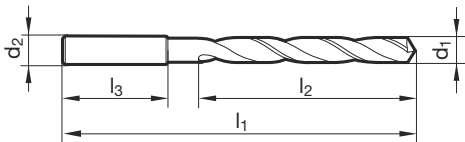


P	M	K	N	S	H
•	•	•	•		



web thinning  $\geq \varnothing 2.000$  • facet point grinding • Co-alloyed high speed steel • low feed force required • low torque required • increased wear resistance • universal application

alloyed/unalloyed steels up to 800 N/mm<sup>2</sup> • cold/hot work steels • stainless steels • non-ferrous metals • cast materials • plastics  
• antifriction bearing steels



d1	d2	l1	l2	l3	d1	d2	l1	l2	l3
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2.000	3.000	44.000	12.000	28.000	5.300	6.000	70.000	26.000	36.000
2.100	3.000	44.000	12.000	28.000	5.400	6.000	72.000	28.000	36.000
2.200	3.000	45.000	13.000	28.000	5.500	6.000	72.000	28.000	36.000
2.300	3.000	45.000	13.000	28.000	5.550	6.000	72.000	28.000	36.000
2.380	3.000	46.000	14.000	28.000	5.560	6.000	72.000	28.000	36.000
2.400	3.000	46.000	14.000	28.000	5.600	6.000	72.000	28.000	36.000
2.500	3.000	46.000	14.000	28.000	5.700	6.000	72.000	28.000	36.000
2.600	3.000	46.000	14.000	28.000	5.800	6.000	72.000	28.000	36.000
2.700	3.000	48.000	16.000	28.000	5.900	6.000	72.000	28.000	36.000
2.780	3.000	48.000	16.000	28.000	5.950	6.000	72.000	28.000	36.000
2.800	3.000	48.000	16.000	28.000	6.000	6.000	72.000	28.000	36.000
2.900	3.000	48.000	16.000	28.000	6.100	8.000	75.000	31.000	36.000
3.000	3.000	48.000	16.000	28.000	6.200	8.000	75.000	31.000	36.000
3.100	4.000	50.000	18.000	28.000	6.300	8.000	75.000	31.000	36.000
3.170	4.000	50.000	18.000	28.000	6.350	8.000	75.000	31.000	36.000
3.200	4.000	50.000	18.000	28.000	6.400	8.000	75.000	31.000	36.000
3.300	4.000	50.000	18.000	28.000	6.500	8.000	75.000	31.000	36.000
3.400	4.000	52.000	20.000	28.000	6.600	8.000	75.000	31.000	36.000
3.500	4.000	52.000	20.000	28.000	6.700	8.000	75.000	31.000	36.000
3.570	4.000	52.000	20.000	28.000	6.750	8.000	78.000	34.000	36.000
3.600	4.000	52.000	20.000	28.000	6.800	8.000	78.000	34.000	36.000
3.700	4.000	52.000	20.000	28.000	6.900	8.000	78.000	34.000	36.000
3.800	4.000	54.000	22.000	28.000	7.000	8.000	78.000	34.000	36.000
3.900	4.000	54.000	22.000	28.000	7.100	8.000	78.000	34.000	36.000
3.970	4.000	54.000	22.000	28.000	7.140	8.000	78.000	34.000	36.000
4.000	4.000	54.000	22.000	28.000	7.200	8.000	78.000	34.000	36.000
4.100	6.000	66.000	22.000	36.000	7.300	8.000	78.000	34.000	36.000
4.200	6.000	66.000	22.000	36.000	7.400	8.000	78.000	34.000	36.000
4.300	6.000	68.000	24.000	36.000	7.500	8.000	78.000	34.000	36.000
4.370	6.000	68.000	24.000	36.000	7.540	8.000	81.000	37.000	36.000
4.400	6.000	68.000	24.000	36.000	7.550	8.000	81.000	37.000	36.000
4.500	6.000	68.000	24.000	36.000	7.600	8.000	81.000	37.000	36.000
4.600	6.000	68.000	24.000	36.000	7.700	8.000	81.000	37.000	36.000
4.650	6.000	68.000	24.000	36.000	7.800	8.000	81.000	37.000	36.000
4.700	6.000	68.000	24.000	36.000	7.900	8.000	81.000	37.000	36.000
4.760	6.000	70.000	26.000	36.000	7.940	8.000	81.000	37.000	36.000
4.800	6.000	70.000	26.000	36.000	8.000	8.000	81.000	37.000	36.000
4.900	6.000	70.000	26.000	36.000	8.100	10.000	87.000	37.000	40.000
5.000	6.000	70.000	26.000	36.000	8.200	10.000	87.000	37.000	40.000
5.100	6.000	70.000	26.000	36.000	8.300	10.000	87.000	37.000	40.000
5.160	6.000	70.000	26.000	36.000	8.330	10.000	87.000	37.000	40.000
5.200	6.000	70.000	26.000	36.000	8.400	10.000	87.000	37.000	40.000





## Twist drills with reinforced straight shank

d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm
8.500	10.000	87.000	37.000	40.000	11.800	12.000	104.000	47.000	45.000
8.600	10.000	91.000	40.000	40.000	11.900	12.000	108.000	51.000	45.000
8.700	10.000	91.000	40.000	40.000	11.910	12.000	108.000	51.000	45.000
8.730	10.000	91.000	40.000	40.000	12.000	12.000	108.000	51.000	45.000
8.800	10.000	91.000	40.000	40.000	12.100	16.000	111.000	51.000	48.000
8.900	10.000	91.000	40.000	40.000	12.200	16.000	111.000	51.000	48.000
9.000	10.000	91.000	40.000	40.000	12.300	16.000	111.000	51.000	48.000
9.100	10.000	91.000	40.000	40.000	12.400	16.000	111.000	51.000	48.000
9.130	10.000	91.000	40.000	40.000	12.500	16.000	111.000	51.000	48.000
9.200	10.000	91.000	40.000	40.000	12.600	16.000	111.000	51.000	48.000
9.300	10.000	91.000	40.000	40.000	12.700	16.000	111.000	51.000	48.000
9.400	10.000	91.000	40.000	40.000	12.800	16.000	111.000	51.000	48.000
9.500	10.000	91.000	40.000	40.000	12.900	16.000	111.000	51.000	48.000
9.520	10.000	93.000	43.000	40.000	13.000	16.000	111.000	51.000	48.000
9.550	10.000	93.000	43.000	40.000	13.100	16.000	111.000	51.000	48.000
9.600	10.000	93.000	43.000	40.000	13.490	16.000	114.000	54.000	48.000
9.700	10.000	93.000	43.000	40.000	13.500	16.000	114.000	54.000	48.000
9.800	10.000	93.000	43.000	40.000	13.890	16.000	114.000	54.000	48.000
9.900	10.000	93.000	43.000	40.000	14.000	16.000	114.000	54.000	48.000
9.920	10.000	93.000	43.000	40.000	14.290	16.000	116.000	56.000	48.000
10.000	10.000	93.000	43.000	40.000	14.500	16.000	116.000	56.000	48.000
10.100	12.000	100.000	43.000	45.000	15.000	16.000	116.000	56.000	48.000
10.200	12.000	100.000	43.000	45.000	15.500	16.000	118.000	58.000	48.000
10.300	12.000	100.000	43.000	45.000	15.870	16.000	118.000	58.000	48.000
10.320	12.000	100.000	43.000	45.000	16.000	16.000	118.000	58.000	48.000
10.400	12.000	100.000	43.000	45.000	16.500	20.000	126.000	60.000	50.000
10.500	12.000	100.000	43.000	45.000	16.670	20.000	126.000	60.000	50.000
10.600	12.000	100.000	43.000	45.000	17.000	20.000	126.000	60.000	50.000
10.700	12.000	104.000	47.000	45.000	17.500	20.000	128.000	62.000	50.000
10.720	12.000	104.000	47.000	45.000	18.000	20.000	128.000	62.000	50.000
10.800	12.000	104.000	47.000	45.000	18.500	20.000	130.000	64.000	50.000
10.900	12.000	104.000	47.000	45.000	19.000	20.000	130.000	64.000	50.000
11.000	12.000	104.000	47.000	45.000	19.500	20.000	132.000	66.000	50.000
11.100	12.000	104.000	47.000	45.000	20.000	20.000	132.000	66.000	50.000
11.110	12.000	104.000	47.000	45.000					
11.200	12.000	104.000	47.000	45.000					
11.300	12.000	104.000	47.000	45.000					
11.400	12.000	104.000	47.000	45.000					
11.500	12.000	104.000	47.000	45.000					
11.510	12.000	104.000	47.000	45.000					
11.600	12.000	104.000	47.000	45.000					
11.700	12.000	104.000	47.000	45.000					

## Twist drills with reinforced straight shank

Article no. 84801

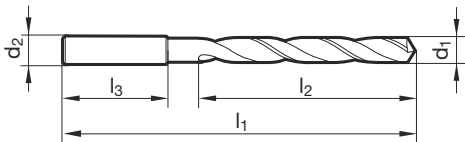


P	M	K	N	S	H
•	•	•	•		



web thinning  $\geq \varnothing 2.000$  • facet point grinding • Co-alloyed high speed steel • low feed force required • low torque required • increased wear resistance • universal application

alloyed/unalloyed steels up to 800 N/mm<sup>2</sup> • cold/hot work steels • stainless steels • non-ferrous metals • cast materials • plastics



d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm
2.000	3.000	56.000	24.000	28.000	5.300	6.000	96.000	52.000	36.000
2.100	3.000	56.000	24.000	28.000	5.400	6.000	101.000	57.000	36.000
2.200	3.000	59.000	27.000	28.000	5.500	6.000	101.000	57.000	36.000
2.300	3.000	59.000	27.000	28.000	5.550	6.000	101.000	57.000	36.000
2.380	3.000	62.000	30.000	28.000	5.560	6.000	101.000	57.000	36.000
2.400	3.000	62.000	30.000	28.000	5.600	6.000	101.000	57.000	36.000
2.500	3.000	62.000	30.000	28.000	5.700	6.000	101.000	57.000	36.000
2.600	3.000	62.000	30.000	28.000	5.800	6.000	101.000	57.000	36.000
2.700	3.000	65.000	33.000	28.000	5.900	6.000	101.000	57.000	36.000
2.780	3.000	65.000	33.000	28.000	5.950	6.000	101.000	57.000	36.000
2.800	3.000	65.000	33.000	28.000	6.000	6.000	101.000	57.000	36.000
2.900	3.000	65.000	33.000	28.000	6.100	8.000	107.000	63.000	36.000
3.000	3.000	65.000	33.000	28.000	6.200	8.000	107.000	63.000	36.000
3.100	4.000	68.000	36.000	28.000	6.300	8.000	107.000	63.000	36.000
3.170	4.000	68.000	36.000	28.000	6.350	8.000	107.000	63.000	36.000
3.200	4.000	68.000	36.000	28.000	6.400	8.000	107.000	63.000	36.000
3.300	4.000	68.000	36.000	28.000	6.500	8.000	107.000	63.000	36.000
3.400	4.000	71.000	39.000	28.000	6.600	8.000	107.000	63.000	36.000
3.500	4.000	71.000	39.000	28.000	6.700	8.000	107.000	63.000	36.000
3.570	4.000	71.000	39.000	28.000	6.750	8.000	113.000	69.000	36.000
3.600	4.000	71.000	39.000	28.000	6.800	8.000	113.000	69.000	36.000
3.700	4.000	71.000	39.000	28.000	6.900	8.000	113.000	69.000	36.000
3.800	4.000	75.000	43.000	28.000	7.000	8.000	113.000	69.000	36.000
3.900	4.000	75.000	43.000	28.000	7.100	8.000	113.000	69.000	36.000
3.970	4.000	75.000	43.000	28.000	7.140	8.000	113.000	69.000	36.000
4.000	4.000	75.000	43.000	28.000	7.200	8.000	113.000	69.000	36.000
4.100	6.000	87.000	43.000	36.000	7.300	8.000	113.000	69.000	36.000
4.200	6.000	87.000	43.000	36.000	7.400	8.000	113.000	69.000	36.000
4.300	6.000	91.000	47.000	36.000	7.500	8.000	113.000	69.000	36.000
4.370	6.000	91.000	47.000	36.000	7.540	8.000	119.000	75.000	36.000
4.400	6.000	91.000	47.000	36.000	7.550	8.000	119.000	75.000	36.000
4.500	6.000	91.000	47.000	36.000	7.600	8.000	119.000	75.000	36.000
4.600	6.000	91.000	47.000	36.000	7.700	8.000	119.000	75.000	36.000
4.650	6.000	91.000	47.000	36.000	7.800	8.000	119.000	75.000	36.000
4.700	6.000	91.000	47.000	36.000	7.900	8.000	119.000	75.000	36.000
4.760	6.000	96.000	52.000	36.000	7.940	8.000	119.000	75.000	36.000
4.800	6.000	96.000	52.000	36.000	8.000	8.000	119.000	75.000	36.000
4.900	6.000	96.000	52.000	36.000	8.100	10.000	125.000	75.000	40.000
5.000	6.000	96.000	52.000	36.000	8.200	10.000	125.000	75.000	40.000
5.100	6.000	96.000	52.000	36.000	8.300	10.000	125.000	75.000	40.000
5.160	6.000	96.000	52.000	36.000	8.330	10.000	125.000	75.000	40.000
5.200	6.000	96.000	52.000	36.000	8.400	10.000	125.000	75.000	40.000



## Twist drills with reinforced straight shank

d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm
8.500	10.000	125.000	75.000	40.000	11.800	12.000	151.000	94.000	45.000
8.600	10.000	131.000	81.000	40.000	11.900	12.000	158.000	101.000	45.000
8.700	10.000	131.000	81.000	40.000	11.910	12.000	158.000	101.000	45.000
8.730	10.000	131.000	81.000	40.000	12.000	12.000	158.000	101.000	45.000
8.800	10.000	131.000	81.000	40.000	12.100	16.000	161.000	101.000	48.000
8.900	10.000	131.000	81.000	40.000	12.200	16.000	161.000	101.000	48.000
9.000	10.000	131.000	81.000	40.000	12.300	16.000	161.000	101.000	48.000
9.100	10.000	131.000	81.000	40.000	12.400	16.000	161.000	101.000	48.000
9.130	10.000	131.000	81.000	40.000	12.500	16.000	161.000	101.000	48.000
9.200	10.000	131.000	81.000	40.000	12.600	16.000	161.000	101.000	48.000
9.300	10.000	131.000	81.000	40.000	12.700	16.000	161.000	101.000	48.000
9.400	10.000	131.000	81.000	40.000	12.800	16.000	161.000	101.000	48.000
9.500	10.000	131.000	81.000	40.000	12.900	16.000	161.000	101.000	48.000
9.520	10.000	137.000	87.000	40.000	13.000	16.000	161.000	101.000	48.000
9.550	10.000	137.000	87.000	40.000	13.100	16.000	161.000	101.000	48.000
9.600	10.000	137.000	87.000	40.000	13.490	16.000	166.000	106.000	48.000
9.700	10.000	137.000	87.000	40.000	13.500	16.000	166.000	106.000	48.000
9.800	10.000	137.000	87.000	40.000	13.890	16.000	166.000	106.000	48.000
9.900	10.000	137.000	87.000	40.000	14.000	16.000	166.000	106.000	48.000
9.920	10.000	137.000	87.000	40.000	14.290	16.000	169.000	109.000	48.000
10.000	10.000	137.000	87.000	40.000	14.500	16.000	169.000	109.000	48.000
10.100	12.000	144.000	87.000	45.000	15.000	16.000	169.000	109.000	48.000
10.200	12.000	144.000	87.000	45.000	15.500	16.000	172.000	112.000	48.000
10.300	12.000	144.000	87.000	45.000	15.870	16.000	172.000	112.000	48.000
10.320	12.000	144.000	87.000	45.000	16.000	16.000	172.000	112.000	48.000
10.400	12.000	144.000	87.000	45.000	16.500	20.000	181.000	115.000	50.000
10.500	12.000	144.000	87.000	45.000	16.670	20.000	181.000	115.000	50.000
10.600	12.000	144.000	87.000	45.000	17.000	20.000	181.000	115.000	50.000
10.700	12.000	151.000	94.000	45.000	17.460	20.000	184.000	118.000	50.000
10.720	12.000	151.000	94.000	45.000	17.500	20.000	184.000	118.000	50.000
10.800	12.000	151.000	94.000	45.000	18.000	20.000	184.000	118.000	50.000
10.900	12.000	151.000	94.000	45.000	18.500	20.000	188.000	122.000	50.000
11.000	12.000	151.000	94.000	45.000	19.000	20.000	188.000	122.000	50.000
11.100	12.000	151.000	94.000	45.000	19.500	20.000	191.000	125.000	50.000
11.110	12.000	151.000	94.000	45.000	20.000	20.000	191.000	125.000	50.000
11.200	12.000	151.000	94.000	45.000					
11.300	12.000	151.000	94.000	45.000					
11.400	12.000	151.000	94.000	45.000					
11.500	12.000	151.000	94.000	45.000					
11.510	12.000	151.000	94.000	45.000					
11.600	12.000	151.000	94.000	45.000					
11.700	12.000	151.000	94.000	45.000					



## Long series twist drills

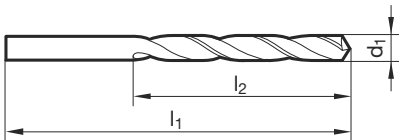
Article no. 84814



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•		



web thinning  $\geq \varnothing 1.000$  • facet point grinding • Co-alloyed high speed steel • low feed force required • low torque required • increased wear resistance • universal application  
 alloyed/unalloyed steels up to 800 N/mm<sup>2</sup> • cold/hot work steels • antifriction bearing steels • non-ferrous metals • cast materials  
 • stainless steels • plastics



d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
1.000	56.000	33.000	5.200	132.000	87.000
1.100	60.000	37.000	5.300	132.000	87.000
1.200	65.000	41.000	5.400	139.000	91.000
1.300	65.000	41.000	5.500	139.000	91.000
1.400	70.000	45.000	5.600	139.000	91.000
1.500	70.000	45.000	5.700	139.000	91.000
1.600	76.000	50.000	5.800	139.000	91.000
1.700	76.000	50.000	5.900	139.000	91.000
1.800	80.000	53.000	6.000	139.000	91.000
1.900	80.000	53.000	6.100	148.000	97.000
2.000	85.000	56.000	6.200	148.000	97.000
2.100	85.000	56.000	6.300	148.000	97.000
2.200	90.000	59.000	6.400	148.000	97.000
2.300	90.000	59.000	6.500	148.000	97.000
2.400	95.000	62.000	6.600	148.000	97.000
2.500	95.000	62.000	6.700	148.000	97.000
2.600	95.000	62.000	6.800	156.000	102.000
2.700	100.000	66.000	6.900	156.000	102.000
2.800	100.000	66.000	7.000	156.000	102.000
2.900	100.000	66.000	7.100	156.000	102.000
3.000	100.000	66.000	7.200	156.000	102.000
3.100	106.000	69.000	7.300	156.000	102.000
3.200	106.000	69.000	7.400	156.000	102.000
3.300	106.000	69.000	7.500	156.000	102.000
3.400	112.000	73.000	7.600	165.000	109.000
3.500	112.000	73.000	7.700	165.000	109.000
3.600	112.000	73.000	7.800	165.000	109.000
3.700	112.000	73.000	7.900	165.000	109.000
3.800	119.000	78.000	8.000	165.000	109.000
3.900	119.000	78.000	8.100	165.000	109.000
4.000	119.000	78.000	8.200	165.000	109.000
4.100	119.000	78.000	8.300	165.000	109.000
4.200	119.000	78.000	8.400	165.000	109.000
4.300	126.000	82.000	8.500	165.000	109.000
4.400	126.000	82.000	8.600	175.000	115.000
4.500	126.000	82.000	8.700	175.000	115.000
4.600	126.000	82.000	8.800	175.000	115.000
4.700	126.000	82.000	9.000	175.000	115.000
4.800	132.000	87.000	9.100	175.000	115.000
4.900	132.000	87.000	9.200	175.000	115.000
5.000	132.000	87.000	9.300	175.000	115.000
5.100	132.000	87.000	9.400	175.000	115.000



## Long series twist drills

d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
9.500	175.000	115.000	11.500	195.000	128.000
9.600	184.000	121.000	12.000	205.000	134.000
9.700	184.000	121.000	12.500	205.000	134.000
9.800	184.000	121.000	13.000	205.000	134.000
9.900	184.000	121.000	13.500	214.000	140.000
10.000	184.000	121.000	14.000	214.000	140.000
10.100	184.000	121.000			
10.200	184.000	121.000			
10.300	184.000	121.000			
10.400	184.000	121.000			
10.500	184.000	121.000			
11.000	195.000	128.000			



## Long series twist drills

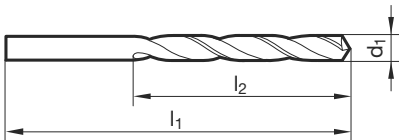
Article no. 84812



P	M	K	N	S	H
•	•	•	•		



web thinning  $\geq \varnothing 1.000$  • facet point grinding • Co-alloyed high speed steel • low torque required • low feed force required • increased wear resistance • universal application  
 alloyed/unalloyed steels up to 800 N/mm<sup>2</sup> • cold/hot work steels • antifriction bearing steels • non-ferrous metals • cast materials  
 • plastics • stainless steels



d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
1.000	56.000	33.000	5.200	132.000	87.000
1.100	60.000	37.000	5.300	132.000	87.000
1.200	65.000	41.000	5.400	139.000	91.000
1.300	65.000	41.000	5.500	139.000	91.000
1.400	70.000	45.000	5.600	139.000	91.000
1.500	70.000	45.000	5.700	139.000	91.000
1.600	76.000	50.000	5.800	139.000	91.000
1.700	76.000	50.000	5.900	139.000	91.000
1.800	80.000	53.000	6.000	139.000	91.000
1.900	80.000	53.000	6.100	148.000	97.000
2.000	85.000	56.000	6.200	148.000	97.000
2.100	85.000	56.000	6.300	148.000	97.000
2.200	90.000	59.000	6.400	148.000	97.000
2.300	90.000	59.000	6.500	148.000	97.000
2.400	95.000	62.000	6.600	148.000	97.000
2.500	95.000	62.000	6.700	148.000	97.000
2.600	95.000	62.000	6.800	156.000	102.000
2.700	100.000	66.000	6.900	156.000	102.000
2.800	100.000	66.000	7.000	156.000	102.000
2.900	100.000	66.000	7.100	156.000	102.000
3.000	100.000	66.000	7.200	156.000	102.000
3.100	106.000	69.000	7.300	156.000	102.000
3.200	106.000	69.000	7.400	156.000	102.000
3.300	106.000	69.000	7.500	156.000	102.000
3.400	112.000	73.000	7.600	165.000	109.000
3.500	112.000	73.000	7.700	165.000	109.000
3.600	112.000	73.000	7.800	165.000	109.000
3.700	112.000	73.000	7.900	165.000	109.000
3.800	119.000	78.000	8.000	165.000	109.000
3.900	119.000	78.000	8.100	165.000	109.000
4.000	119.000	78.000	8.200	165.000	109.000
4.100	119.000	78.000	8.300	165.000	109.000
4.200	119.000	78.000	8.400	165.000	109.000
4.300	126.000	82.000	8.500	165.000	109.000
4.400	126.000	82.000	8.600	175.000	115.000
4.500	126.000	82.000	8.700	175.000	115.000
4.600	126.000	82.000	8.800	175.000	115.000
4.700	126.000	82.000	9.000	175.000	115.000
4.800	132.000	87.000	9.100	175.000	115.000
4.900	132.000	87.000	9.200	175.000	115.000
5.000	132.000	87.000	9.300	175.000	115.000
5.100	132.000	87.000	9.400	175.000	115.000





## Long series twist drills

d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
9.500	175.000	115.000	11.500	195.000	128.000
9.600	184.000	121.000	12.000	205.000	134.000
9.700	184.000	121.000	12.500	205.000	134.000
9.800	184.000	121.000	13.000	205.000	134.000
9.900	184.000	121.000	13.500	214.000	140.000
10.000	184.000	121.000	14.000	214.000	140.000
10.100	184.000	121.000			
10.200	184.000	121.000			
10.300	184.000	121.000			
10.400	184.000	121.000			
10.500	184.000	121.000			
11.000	195.000	128.000			

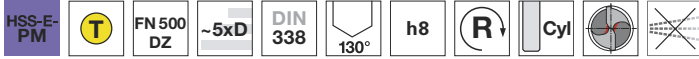


## Jobber drills

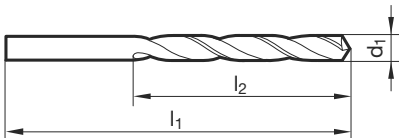
Article no. 84811



P	M	K	N	S	H
●	○	●	○	○	○



web thinning  $\geq \varnothing 1.000$  • relieved cone • PM-Co-alloyed high speed steel • especially high rigidity • especially high wear resistance  
 high-alloyed steels • heat treatable and case hardened steels • cast iron, brass, bronze



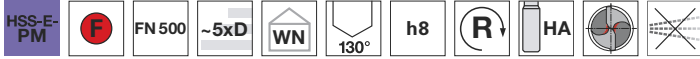
d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
1.000	34.000	12.000	5.560	93.000	57.000
1.200	38.000	16.000	5.950	93.000	57.000
1.300	38.000	16.000	6.000	93.000	57.000
1.400	40.000	18.000	6.300	101.000	63.000
1.500	40.000	18.000	6.350	101.000	63.000
1.600	43.000	20.000	6.700	101.000	63.000
1.700	43.000	20.000	6.800	109.000	69.000
1.900	46.000	22.000	7.000	109.000	69.000
2.000	49.000	24.000	7.140	109.000	69.000
2.100	49.000	24.000	7.400	109.000	69.000
2.200	53.000	27.000	7.900	117.000	75.000
2.300	53.000	27.000	7.940	117.000	75.000
2.380	57.000	30.000	8.000	117.000	75.000
2.500	57.000	30.000	8.500	117.000	75.000
2.600	57.000	30.000	8.730	125.000	81.000
2.780	61.000	33.000	9.000	125.000	81.000
2.800	61.000	33.000	9.300	125.000	81.000
2.900	61.000	33.000	9.500	125.000	81.000
3.000	61.000	33.000	9.800	133.000	87.000
3.100	65.000	36.000	10.000	133.000	87.000
3.170	65.000	36.000	10.200	133.000	87.000
3.300	65.000	36.000	10.500	133.000	87.000
3.500	70.000	39.000	11.000	142.000	94.000
3.570	70.000	39.000	11.110	142.000	94.000
3.600	70.000	39.000	11.500	142.000	94.000
3.700	70.000	39.000	12.000	151.000	101.000
3.900	75.000	43.000	12.500	151.000	101.000
4.000	75.000	43.000	13.000	151.000	101.000
4.100	75.000	43.000	13.500	160.000	108.000
4.200	75.000	43.000	14.000	160.000	108.000
4.760	86.000	52.000			
4.800	86.000	52.000			
5.000	86.000	52.000			
5.160	86.000	52.000			
5.400	93.000	57.000			
5.500	93.000	57.000			

## Twist drills with reinforced straight shank

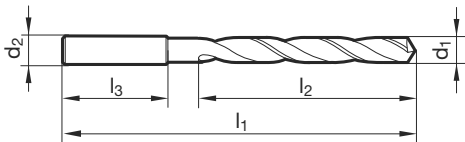
Article no. 84507



P	M	K	N	S	H
●	○	●	○	○	○



web thinning  $\geq \varnothing 2.000$  • relieved cone • PM-Co-alloyed high speed steel • especially high wear resistance • especially high rigidity  
 high-tensile materials, high-alloyed steels • heat treatable and case hardened steels • cast iron, brass, bronze



d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm
2.000	3.000	56.000	24.000	28.000	5.300	6.000	96.000	52.000	36.000
2.100	3.000	56.000	24.000	28.000	5.400	6.000	101.000	57.000	36.000
2.200	3.000	59.000	27.000	28.000	5.500	6.000	101.000	57.000	36.000
2.300	3.000	59.000	27.000	28.000	5.550	6.000	101.000	57.000	36.000
2.380	3.000	62.000	30.000	28.000	5.560	6.000	101.000	57.000	36.000
2.400	3.000	62.000	30.000	28.000	5.600	6.000	101.000	57.000	36.000
2.500	3.000	62.000	30.000	28.000	5.700	6.000	101.000	57.000	36.000
2.600	3.000	62.000	30.000	28.000	5.800	6.000	101.000	57.000	36.000
2.700	3.000	65.000	33.000	28.000	5.900	6.000	101.000	57.000	36.000
2.780	3.000	65.000	33.000	28.000	5.950	6.000	101.000	57.000	36.000
2.800	3.000	65.000	33.000	28.000	6.000	6.000	101.000	57.000	36.000
2.900	3.000	65.000	33.000	28.000	6.100	8.000	107.000	63.000	36.000
3.000	3.000	65.000	33.000	28.000	6.200	8.000	107.000	63.000	36.000
3.100	4.000	68.000	36.000	28.000	6.300	8.000	107.000	63.000	36.000
3.170	4.000	68.000	36.000	28.000	6.350	8.000	107.000	63.000	36.000
3.200	4.000	68.000	36.000	28.000	6.400	8.000	107.000	63.000	36.000
3.300	4.000	68.000	36.000	28.000	6.500	8.000	107.000	63.000	36.000
3.400	4.000	71.000	39.000	28.000	6.600	8.000	107.000	63.000	36.000
3.500	4.000	71.000	39.000	28.000	6.700	8.000	107.000	63.000	36.000
3.570	4.000	71.000	39.000	28.000	6.750	8.000	113.000	69.000	36.000
3.600	4.000	71.000	39.000	28.000	6.800	8.000	113.000	69.000	36.000
3.700	4.000	71.000	39.000	28.000	6.900	8.000	113.000	69.000	36.000
3.800	4.000	75.000	43.000	28.000	7.000	8.000	113.000	69.000	36.000
3.900	4.000	75.000	43.000	28.000	7.100	8.000	113.000	69.000	36.000
3.970	4.000	75.000	43.000	28.000	7.140	8.000	113.000	69.000	36.000
4.000	4.000	75.000	43.000	28.000	7.200	8.000	113.000	69.000	36.000
4.100	6.000	87.000	43.000	36.000	7.300	8.000	113.000	69.000	36.000
4.200	6.000	87.000	43.000	36.000	7.400	8.000	113.000	69.000	36.000
4.300	6.000	91.000	47.000	36.000	7.500	8.000	113.000	69.000	36.000
4.370	6.000	91.000	47.000	36.000	7.540	8.000	119.000	75.000	36.000
4.400	6.000	91.000	47.000	36.000	7.550	8.000	119.000	75.000	36.000
4.500	6.000	91.000	47.000	36.000	7.600	8.000	119.000	75.000	36.000
4.600	6.000	91.000	47.000	36.000	7.700	8.000	119.000	75.000	36.000
4.650	6.000	91.000	47.000	36.000	7.800	8.000	119.000	75.000	36.000
4.700	6.000	91.000	47.000	36.000	7.900	8.000	119.000	75.000	36.000
4.760	6.000	96.000	52.000	36.000	7.940	8.000	119.000	75.000	36.000
4.800	6.000	96.000	52.000	36.000	8.000	8.000	119.000	75.000	36.000
4.900	6.000	96.000	52.000	36.000	8.100	10.000	125.000	75.000	40.000
5.000	6.000	96.000	52.000	36.000	8.200	10.000	125.000	75.000	40.000
5.100	6.000	96.000	52.000	36.000	8.300	10.000	125.000	75.000	40.000
5.160	6.000	96.000	52.000	36.000	8.330	10.000	125.000	75.000	40.000
5.200	6.000	96.000	52.000	36.000	8.400	10.000	125.000	75.000	40.000



## Twist drills with reinforced straight shank

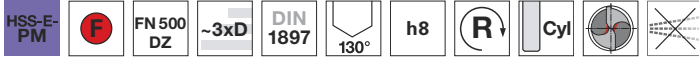
d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	d1 mm	d2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm
8.500	10.000	125.000	75.000	40.000	10.800	12.000	151.000	94.000	45.000
8.600	10.000	131.000	81.000	40.000	10.900	12.000	151.000	94.000	45.000
8.700	10.000	131.000	81.000	40.000	11.000	12.000	151.000	94.000	45.000
8.730	10.000	131.000	81.000	40.000	11.100	12.000	151.000	94.000	45.000
8.800	10.000	131.000	81.000	40.000	11.110	12.000	151.000	94.000	45.000
8.900	10.000	131.000	81.000	40.000	11.200	12.000	151.000	94.000	45.000
9.000	10.000	131.000	81.000	40.000	11.300	12.000	151.000	94.000	45.000
9.100	10.000	131.000	81.000	40.000	11.400	12.000	151.000	94.000	45.000
9.130	10.000	131.000	81.000	40.000	11.500	12.000	151.000	94.000	45.000
9.200	10.000	131.000	81.000	40.000	11.510	12.000	151.000	94.000	45.000
9.300	10.000	131.000	81.000	40.000	11.600	12.000	151.000	94.000	45.000
9.400	10.000	131.000	81.000	40.000	11.700	12.000	151.000	94.000	45.000
9.500	10.000	131.000	81.000	40.000	11.800	12.000	151.000	94.000	45.000
9.520	10.000	137.000	87.000	40.000	11.900	12.000	158.000	101.000	45.000
9.550	10.000	137.000	87.000	40.000	11.910	12.000	158.000	101.000	45.000
9.600	10.000	137.000	87.000	40.000	12.000	12.000	158.000	101.000	45.000
9.700	10.000	137.000	87.000	40.000	12.100	14.000	161.000	101.000	45.000
9.800	10.000	137.000	87.000	40.000	12.200	14.000	161.000	101.000	45.000
9.900	10.000	137.000	87.000	40.000	12.300	14.000	161.000	101.000	45.000
9.920	10.000	137.000	87.000	40.000	12.400	14.000	161.000	101.000	45.000
10.000	10.000	137.000	87.000	40.000	12.500	14.000	161.000	101.000	45.000
10.100	12.000	144.000	87.000	45.000	12.600	14.000	161.000	101.000	45.000
10.200	12.000	144.000	87.000	45.000	12.700	14.000	161.000	101.000	45.000
10.300	12.000	144.000	87.000	45.000	12.800	14.000	161.000	101.000	45.000
10.320	12.000	144.000	87.000	45.000	12.900	14.000	161.000	101.000	45.000
10.400	12.000	144.000	87.000	45.000	13.000	14.000	161.000	101.000	45.000
10.500	12.000	144.000	87.000	45.000					
10.600	12.000	144.000	87.000	45.000					
10.700	12.000	151.000	94.000	45.000					
10.720	12.000	151.000	94.000	45.000					

## Stub drills

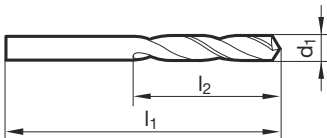
Article no. 84511



P	M	K	N	S	H
●	○	●	○	○	○



web thinning  $\geq \varnothing 1.000$  • relieved cone • PM-Co-alloyed high speed steel • especially high rigidity • especially high wear resistance  
 high-tensile materials, high-alloyed steels • heat treatable and case hardened steels • cast iron, brass, bronze



d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
1.000	26.000	6.000	4.900	62.000	26.000
1.200	30.000	8.000	4.980	62.000	26.000
1.500	32.000	9.000	5.000	62.000	26.000
2.000	38.000	12.000	5.100	62.000	26.000
2.100	38.000	12.000	5.160	62.000	26.000
2.200	40.000	13.000	5.200	62.000	26.000
2.300	40.000	13.000	5.300	62.000	26.000
2.380	43.000	14.000	5.400	66.000	28.000
2.400	43.000	14.000	5.410	66.000	28.000
2.500	43.000	14.000	5.500	66.000	28.000
2.600	43.000	14.000	5.550	66.000	28.000
2.700	46.000	16.000	5.560	66.000	28.000
2.780	46.000	16.000	5.600	66.000	28.000
2.800	46.000	16.000	5.700	66.000	28.000
2.900	46.000	16.000	5.800	66.000	28.000
3.000	46.000	16.000	5.900	66.000	28.000
3.100	49.000	18.000	5.950	66.000	28.000
3.170	49.000	18.000	6.000	66.000	28.000
3.200	49.000	18.000	6.100	70.000	31.000
3.260	49.000	18.000	6.200	70.000	31.000
3.300	49.000	18.000	6.300	70.000	31.000
3.400	52.000	20.000	6.350	70.000	31.000
3.500	52.000	20.000	6.400	70.000	31.000
3.570	52.000	20.000	6.500	70.000	31.000
3.600	52.000	20.000	6.600	70.000	31.000
3.700	52.000	20.000	6.700	70.000	31.000
3.800	55.000	22.000	6.750	74.000	34.000
3.900	55.000	22.000	6.800	74.000	34.000
3.970	55.000	22.000	6.900	74.000	34.000
4.000	55.000	22.000	7.000	74.000	34.000
4.090	55.000	22.000	7.100	74.000	34.000
4.100	55.000	22.000	7.140	74.000	34.000
4.200	55.000	22.000	7.200	74.000	34.000
4.300	58.000	24.000	7.300	74.000	34.000
4.370	58.000	24.000	7.370	74.000	34.000
4.400	58.000	24.000	7.400	74.000	34.000
4.500	58.000	24.000	7.450	74.000	34.000
4.600	58.000	24.000	7.500	74.000	34.000
4.650	58.000	24.000	7.540	79.000	37.000
4.700	58.000	24.000	7.600	79.000	37.000
4.760	62.000	26.000	7.700	79.000	37.000
4.800	62.000	26.000	7.800	79.000	37.000



## Stub drills

d1 mm	l1 mm	l2 mm	d1 mm	l1 mm	l2 mm
7.900	79.000	37.000	9.700	89.000	43.000
7.940	79.000	37.000	9.800	89.000	43.000
8.000	79.000	37.000	9.900	89.000	43.000
8.100	79.000	37.000	9.920	89.000	43.000
8.200	79.000	37.000	10.000	89.000	43.000
8.300	79.000	37.000	10.200	89.000	43.000
8.330	79.000	37.000	10.320	89.000	43.000
8.400	79.000	37.000	10.500	89.000	43.000
8.500	79.000	37.000	10.720	95.000	47.000
8.600	84.000	40.000	11.000	95.000	47.000
8.700	84.000	40.000	11.110	95.000	47.000
8.730	84.000	40.000	11.500	95.000	47.000
8.800	84.000	40.000	11.510	95.000	47.000
8.900	84.000	40.000	11.800	95.000	47.000
9.000	84.000	40.000	11.910	102.000	51.000
9.100	84.000	40.000	12.000	102.000	51.000
9.130	84.000	40.000	12.300	102.000	51.000
9.200	84.000	40.000	12.500	102.000	51.000
9.300	84.000	40.000	12.700	102.000	51.000
9.350	84.000	40.000	13.000	102.000	51.000
9.400	84.000	40.000	13.500	107.000	54.000
9.500	84.000	40.000			
9.520	89.000	43.000			
9.600	89.000	43.000			





# RECOMMENDATIONS



## Recommendations for FU500|FN500

Item no.
Standard/DIN
Tool material
Surface finish
Type

Drills with bold feed column no. are preferred choice.

Drill Ø mm	Feed column no.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	f (mm/rev.)								
<b>0,50</b>	0,004	0,006	0,007	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,019
<b>1,00</b>	0,006	0,008	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025
<b>2,00</b>	0,020	0,025	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125
<b>2,50</b>	0,025	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160
<b>3,15</b>	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160
<b>4,00</b>	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,200
<b>5,00</b>	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250
<b>6,30</b>	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315
<b>8,00</b>	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,315
<b>10,00</b>	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,400
<b>12,50</b>	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500
<b>16,00</b>	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630
<b>20,00</b>	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,630
<b>25,00</b>	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	0,800
<b>31,50</b>	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000
<b>40,00</b>	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250
<b>50,00</b>	0,250	0,310	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,250
<b>63,00</b>	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,600	1,600
<b>80,00</b>	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,600	1,600	2,000

Coolant:

- air
- oil
- soluble oil

Cutting direction:

- right-hand

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





## Recommendations for FU500|FN500

Item no.
Standard/DIN
Tool material
Surface finish
Type

Drills with bold feed column no. are preferred choice.

Drill Ø mm	Feed column no.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	f (mm/rev.)								
<b>0,50</b>	0,004	0,006	0,007	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,019
<b>1,00</b>	0,006	0,008	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025
<b>2,00</b>	0,020	0,025	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125
<b>2,50</b>	0,025	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160
<b>3,15</b>	0,032	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,160
<b>4,00</b>	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,200
<b>5,00</b>	0,040	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250
<b>6,30</b>	0,050	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315
<b>8,00</b>	0,063	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,315
<b>10,00</b>	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,400
<b>12,50</b>	0,080	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500
<b>16,00</b>	0,100	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630
<b>20,00</b>	0,125	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,630
<b>25,00</b>	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	0,800
<b>31,50</b>	0,160	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000
<b>40,00</b>	0,200	0,250	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250
<b>50,00</b>	0,250	0,310	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,250
<b>63,00</b>	0,315	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,600	1,600
<b>80,00</b>	0,400	0,500	0,630	0,800	1,000	1,250	1,600	1,600	2,000

Coolant:

- air
- oil
- soluble oil

Cutting direction:

- right-hand

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



# HARTNER

## ≤10xD

84801
WN
HSS-E
T
FU500

84811
338
HSS-E-PM
T
FN500DZ

84507
WN
HSS-E-PM
F
FN500

84814
340
HSS-E
○
FU500DZ

84812
340
HSS-E
T
FU500DZ



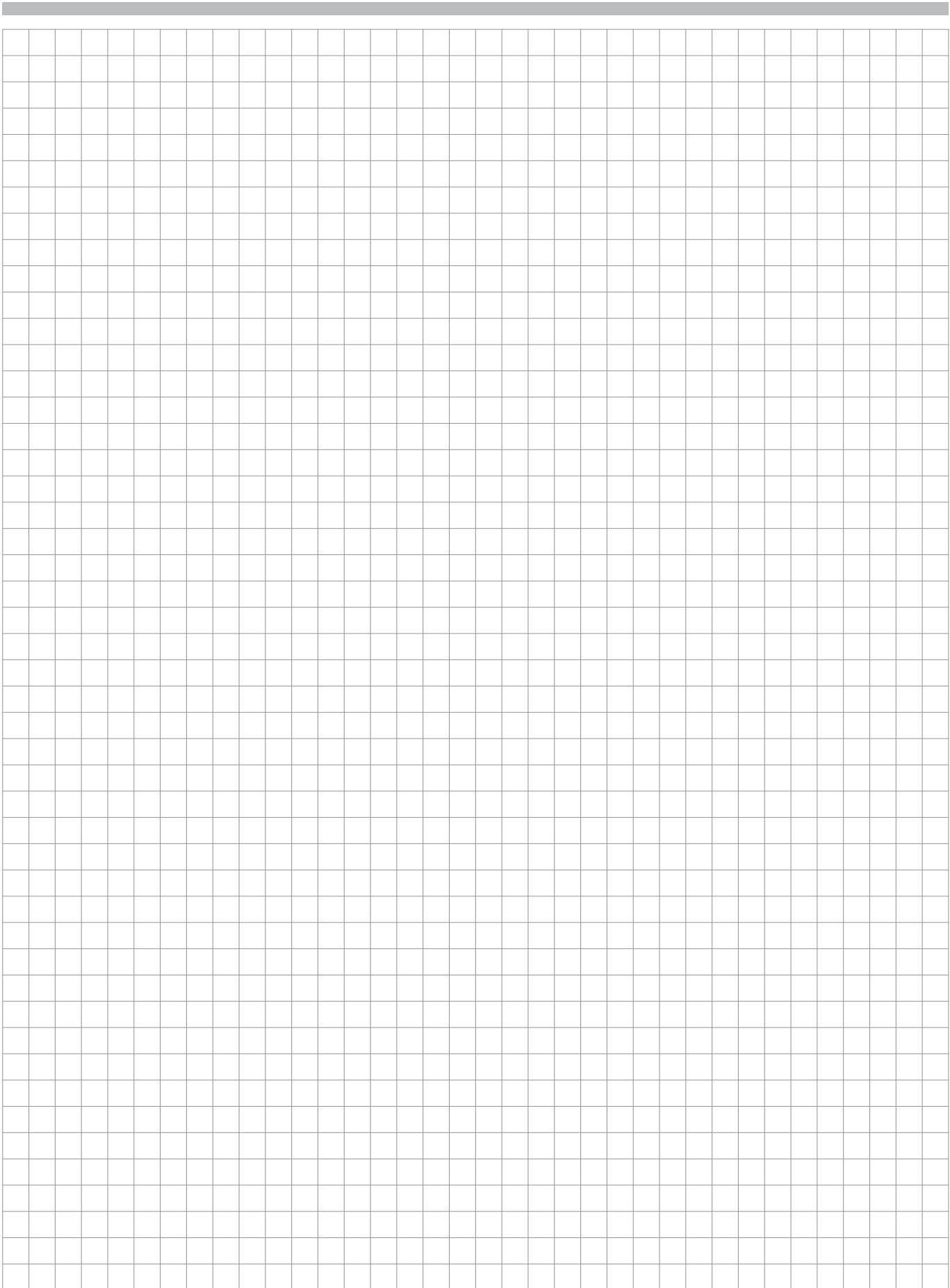
v <sub>c</sub> m/min	Feed column no.
45	6
35	5
50	6
40	6
44	6
44	6
40	5
27	4
22	3
44	6
22	4
18	3
22	4
16	3
20	4
15	3
13	3
9	2
20	4
16	4
18	4
45	6
40	6
40	6
30	6
70	7
70	7
85	7
70	6
80	6
80	5
77	5
44	5
50	4
40	4
32	4
28	4
25	4
27	4

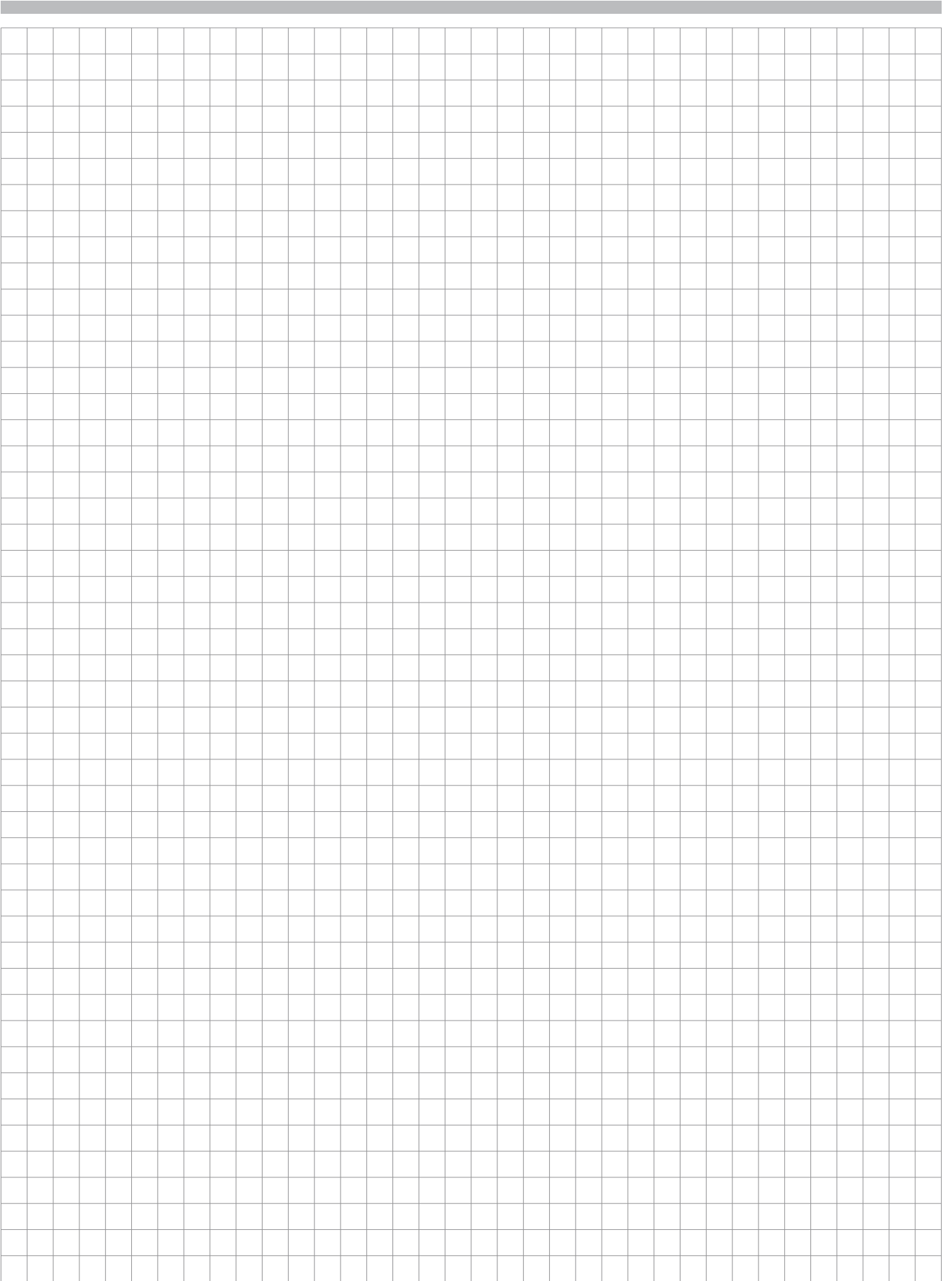
v <sub>c</sub> m/min	Feed column no.
40	6
32	5
45	6
40	5
42	6
40	5
28	4
25	4
20	3
40	4
22	4
18	3
20	4
15	3
21	4
16	3
15	3
12	2
15	4
10	3
12	3
50	6
40	6
45	6
32	6
8	3
5	2
80	5
60	5
50	5
45	4
40	4
32	4
25	4

v <sub>c</sub> m/min	Feed column no.
42	6
37	5
47	6
44	6
47	6
47	6
44	5
30	4
25	3
47	3
25	4
20	3
25	4
18	4
22	5
17	4
14	4
12	2
22	4
18	3
20	3
50	7
40	7
44	7
33	7
16	4
6	2
50	5
60	5
50	5
44	5
33	5
28	5
25	4

v <sub>c</sub> m/min	Feed column no.
29	5
22	4
32	5
25	5
25	5
22	5
13	4
12	3
11	2
25	5
12	3
11	2
12	3
7	2
12	3
9	2
9	2
12	3
7	3
11	3
29	6
23	6
25	6
18	6
45	7
45	7
54	7
45	6
45	6
60	5
40	5
25	5
31	4
22	4
22	4
18	4
16	4
11	4

v <sub>c</sub> m/min	Feed column no.
32	5
25	4
35	5
28	5
28	5
25	5
15	4
13	3
12	2
28	5
14	3
12	2
13	3
8	2
13	9
10	2
10	2
13	3
8	3
12	3
32	6
26	6
28	6
20	6
50	7
50	7
60	7
50	6
50	6
70	5
50	5
28	5
35	4
25	4
24	4
20	4
18	4
12	4





## Our programme:



FU 500/FN500



Gun Drills



INOX Drills



Multiplex



Micro Precision Drills



Multiplex HPC



TS-Drills



TM Vending Machines



Threading Tools



Solid Carbide  
High Performance Milling Cutters



TF 100 Multi-Mill



Chamfering Milling Cutters

## Hartner GmbH

P.O. Box 10 04 27, D-72425 Albstadt

Tel. +49 74 31/1 25-0, Fax +49 74 31/1 25-21 547

[www.hartner.de](http://www.hartner.de)