

## Standard cutting conditions

ISO	Workpiece materials	Priority	Chip breakers	Grade	Cutting speed <i>Vc</i> (m/min)
<b>P</b>	Low carbon steels (C < 0.3) SS400, SM490, S25C, etc. St42-1, St52-3, C25, etc.	First choice	DS	AH6030	160 - 250
		Wear resistance	DJ	AH9030	160 - 320
	Carbon steels (C > 0.3) S45C, S55C, etc. C45, C55, etc.	First choice	DJ	AH9030	80 - 250
	Low alloy steels SCM415, etc.	Fracture resistance	DJ	AH3135	80 - 250
		First choice	DS	AH6030	160 - 250
<b>M</b>		Wear resistance	DJ	AH9030	160 - 250
	Alloy steels SCM440, SCr420, etc. 42CrMo4, 20Cr4, etc.	First choice	DJ	AH9030	80 - 200
		Fracture resistance	DJ	AH3135	80 - 200
	Stainless steels (Austenitic) SUS304, SUS316, etc. X5CrNi18-9, X5CrNiMo17-12-2, etc.	First choice	DS	AH6030	100 - 200
		Fracture resistance	DJ	AH3135	100 - 200
<b>K</b>	Stainless steels (Martensitic and ferritic) SUS430, SUS416, etc. X6Cr17, X20Cr13, etc.	First choice	DS	AH6030	100 - 200
		Fracture resistance	DJ	AH3135	100 - 200
	Stainless steels (Precipitation hardening) SUS630, etc. X5CrNiCuNb16-4, etc.	First choice	DS	AH6030	80 - 120
		Fracture resistance	DJ	AH3135	80 - 120
	Grey cast irons FC250, etc. GG25, etc.	First choice	DJ	AH9030	80 - 250
<b>N</b>		Fracture resistance	DJ	AH3135	80 - 200
	Ductile cast irons FCD700, etc. GGG70, etc.	First choice	DJ	AH9030	80 - 200
		Fracture resistance	DJ	AH3135	80 - 150
	Aluminium alloy	First choice	DS	AH6030	200 - 400
<b>S</b>	Heat resistant alloy Inconel718, etc	First choice	DS	AH6030	20 - 60
		Fracture resistance	DJ	AH3135	20 - 60
	Titanium alloys Ti-6Al-4V, etc.	First choice	DS	AH6030	40 - 120
		Fracture resistance	DJ	AH3135	40 - 120
	Hardened steel Over 40HRC	First choice	DJ	AH9030	50 - 100
<b>H</b>		Fracture resistance	DJ	AH3135	40 - 80



Feed: $f$ (mm/rev)					
L/D = 2, 3		L/D = 4			
	DC (mm)		DC (mm)		DC (mm)
$\varnothing 20 - \varnothing 27.5$	$\varnothing 28 - \varnothing 38$	$\varnothing 39 - \varnothing 54$	$\varnothing 20 - \varnothing 27$	$\varnothing 28 - \varnothing 38$	$\varnothing 39 - \varnothing 54$
0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1
0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1
0.06 - 0.15	0.06 - 0.16	0.08 - 0.18	0.06 - 0.15	0.06 - 0.15	0.08 - 0.17
0.04 - 0.12	0.04 - 0.13	0.04 - 0.15	0.04 - 0.12	0.04 - 0.13	0.04 - 0.15
0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12
0.06 - 0.12	0.06 - 0.14	0.06 - 0.14	0.06 - 0.12	0.06 - 0.14	0.06 - 0.14
0.06 - 0.15	0.06 - 0.16	0.08 - 0.18	0.06 - 0.15	0.06 - 0.15	0.08 - 0.17
0.04 - 0.12	0.04 - 0.13	0.04 - 0.15	0.04 - 0.12	0.04 - 0.13	0.04 - 0.15
0.04 - 0.1	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12
0.04 - 0.1	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12
0.04 - 0.1	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12	0.04 - 0.12
0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1
0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1
0.06 - 0.15	0.06 - 0.18	0.08 - 0.2	0.06 - 0.15	0.06 - 0.16	0.08 - 0.18
0.06 - 0.13	0.06 - 0.16	0.08 - 0.18	0.06 - 0.13	0.06 - 0.16	0.08 - 0.18
0.06 - 0.15	0.06 - 0.18	0.08 - 0.2	0.06 - 0.15	0.06 - 0.16	0.08 - 0.18
0.06 - 0.13	0.06 - 0.16	0.08 - 0.18	0.06 - 0.13	0.06 - 0.16	0.08 - 0.18
0.1 - 0.18	0.1 - 0.2	0.1 - 0.25	0.1 - 0.18	0.1 - 0.2	0.1 - 0.2
0.1 - 0.18	0.1 - 0.2	0.1 - 0.25	0.1 - 0.18	0.1 - 0.2	0.1 - 0.2
0.04 - 0.08	0.04 - 0.08	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1
0.04 - 0.08	0.04 - 0.08	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1	0.04 - 0.1
0.06 - 0.1	0.06 - 0.12	0.06 - 0.14	0.06 - 0.14	0.06 - 0.14	0.06 - 0.14
0.06 - 0.1	0.06 - 0.12	0.06 - 0.14	0.06 - 0.14	0.06 - 0.14	0.06 - 0.14
0.04 - 0.08	0.04 - 0.08	0.04 - 0.1	0.04 - 0.08	0.04 - 0.08	0.04 - 0.08
0.04 - 0.08	0.04 - 0.08	0.04 - 0.1	0.04 - 0.08	0.04 - 0.08	0.04 - 0.08