

MS PLUS

ŘADA MONOLITNÍCH ČELNÍCH STOPKOVÝCH
FRÉZ ZE SLINUTÉHO KARBIDU

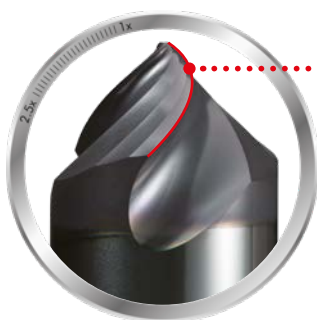


NEW

MP3C

FRÉZA NA SRÁŽENÍ HRAN, TŘÍBŘITÁ

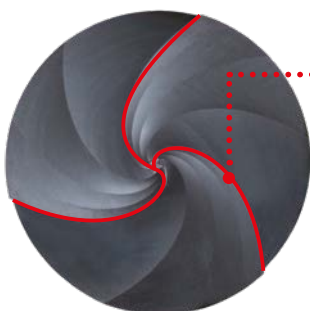
Fréza s dlouhou životností pro vysoce efektivní srážení hran.



OSTRÝ SPIRÁLOVÝ BŘIT

Optimální úhel šroubovice zajišťuje velkou ostrost a potlačuje vznik otřepů.

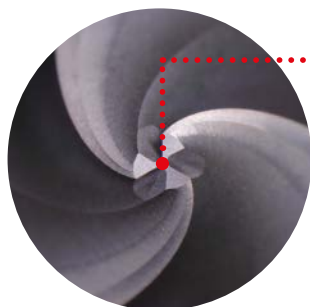
Úhel zkosení je 45°.



SPECIFIKACE TROJBŘITÉ FRÉZY

Obrábění s vysokým posuvem a vynikající rovnováhou mezi všestranností a odvodem třísek je dosaženo použitím trojbřité konstrukce.

Je dosaženo vysoké účinnosti obrábění.



ČELNÍ BŘIT

Čelní břit lze použít i pro obrábění s V-drážkou.



Obrábění s V-drážkou

NEW

MP3C

VYSOCE EFEKTIVNÍ PRO OBRÁBĚNÍ FAZET

Trojbřitá geometrie dosahuje vysokého posuvu a prodloužené životnosti nástroje a účinky šikmých břitů potlačují vznik otřepů při obrábění fazet.



1. Pro navrtání se doporučují vrtáky typu DLE a GKCD.

Materiál obrobku	JIS S55C
Nástroj (mm)	DC = Ø 6
Vc (m/min)	100
n (min ⁻¹)	5300
fz (mm/t.)	0.03
ap (mm)	1.2
Délka vyložení (mm)	18
Řezný režim	Proud vzduchu

POROVNÁNÍ OTŘEPŮ PO SRÁŽENÍ HRAN PŘI OBRÁBĚNÍ MATERIÁLU S55C

MP3C Trojbřité šroubovice		Dobrá kvalita povrchu
Konvenční fréza 4 přímé břity		Dochází k otřepům
Konvenční fréza 2 přímé břity		Dochází k otřepům

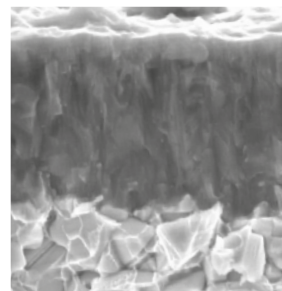
MS PLUS

ŘADA MONOLITNÍCH ČELNÍCH STOPKOVÝCH FRÉZ ZE SLINUTÉHO KARBIDU PRO OBECNÉ OBRÁBĚNÍ



(Al,Ti,Cr)N VÍCEVRSTVÝ POVLAK (MS PLUS)

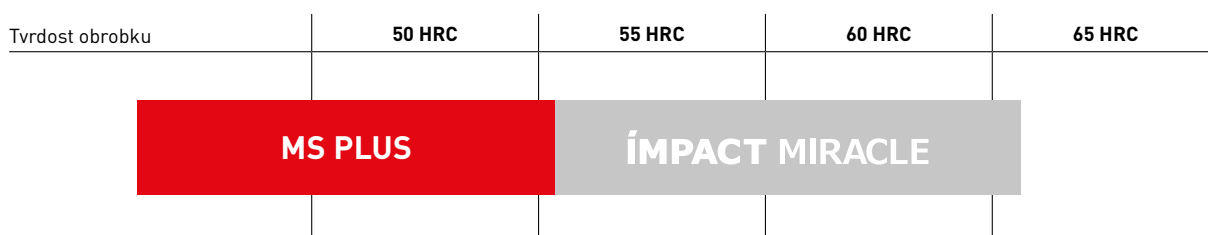
Originální technologie povlakování umožňuje vícevrstvý povlak (Al,Ti)N a (Al,Cr)N. Poskytuje možnost obrábění široké škály materiálů obrobků.



VLASTNOSTI (Al,Ti,Cr)N VÍCEVRSTVÉHO POVLAKU (MS PLUS)

	(Al,Ti,Cr)N vícevrstvý	(Al,Ti)N	(Al,Cr)N
Tvrdost (HV)	3200	2800	3100
Oxidační teplota (r)	1100	800	1100
Adheze (N)	100	80	80

APLIKAČNÍ ROZSAH











MS PLUS POSKYTUJE DLOUHOU ŽIVOTNOST NÁSTROJE U MATERIÁLŮ TVRDOSTI AŽ 55 HRC.

Pro oceli o tvrdosti vyšší než 55 HRC doporučujeme použít čelní stopkové frézy IMPACT MIRACLE.

MS PLUS

APLIKAČNÍ ROZSAH

Produkt Symbol	Tvar destičky		DC	P	M	S	N	H	
ČELNÍ STOPKOVÁ FRÉZA S RÁDIUSEM									
MPMHVRB	Rádiusová, střední délka řezu, 4-břítá, nepravidelné stoupání šroubovice		DC 1 – 20	⊙	⊙	○		○	7
MPXLRB	Zaoblené rohy, Krátké ostří, Dlouhý krček		DC 0,2 – 6	⊙	○	○	○	⊙	12
ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY ROHOVÉ									
MP2ES	Čelní stopková fréza, 2 břity, pro švýcarský typ soustruhu		DC 3 – 10	⊙	○	○	○	○	19
MP3ES	Čelní stopková fréza, 3 břity, pro švýcarský typ soustruhu		DC 3 – 12	⊙	○	○	○	○	22
MP4EC	Čelní stopková fréza, 4 břity, pro švýcarský typ soustruhu		DC 3 – 14	⊙	○	○	○	○	26
MPSHV/W	Čelní stopkové frézy, krátký břit, 2,5 x DC ustupující krček, 4 břity, nepravidelné stoupání šroubovice		DC 6 – 20	⊙	⊙	○		○	30
MPMHV/W	Čelní stopkové frézy, střední délka ostří, 2,5 x DC ustupující krček, 4 břity, nepravidelné stoupání šroubovice		DC 6 – 20	⊙	⊙	○		○	34
MPMHV	Čelní stopkové frézy, střední délka ostří, 4 břity, nepravidelné stoupání šroubovice		DC 1 – 22	⊙	⊙	○		○	38
MPJHV	Čelní stopkové frézy, prodloužený břit, 4 břity, nepravidelné stoupání šroubovice		DC 1 – 20	⊙	⊙	○		○	44

Produkt Symbol	Tvar destičky		RE	P	M	S	N	H	
KULOVÉ ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY									
MP2SSB	Kulové čelo, krátký břit, 2 břity, krátká stopka		RE 0.1 - 6	⊙	○	○	○	⊙	47
MP2SB	Kulové čelo, krátký břit, 2 břity		RE 0.1 - 6	⊙	○	○	○	⊙	50
MP2MB	Kulové čelo, střední břit, 2 břity		RE 0.25 - 6	⊙	○	○	○	⊙	53
MP2SDB	Kulové čelo, krátké ostří, 2 břity, vysoká přesnost		RE 0.5 - 6	⊙				⊙	56
MP2XLB	Kulové čelo, krátký břit, 2 břity, dlouhá stopka		RE 0.05 - 3	⊙			○	⊙	59
MP3XB	Kulové čelní stopkové frézy, 3 břity, kuželový krček		RE 0.5 - 6	⊙			○	⊙	74
SRÁŽENÍ									
NEW MP3C	Fréza na srážení hran, tříbřitá		RE 2 - 12	⊙	○	○		⊙	87

MPMHVRB

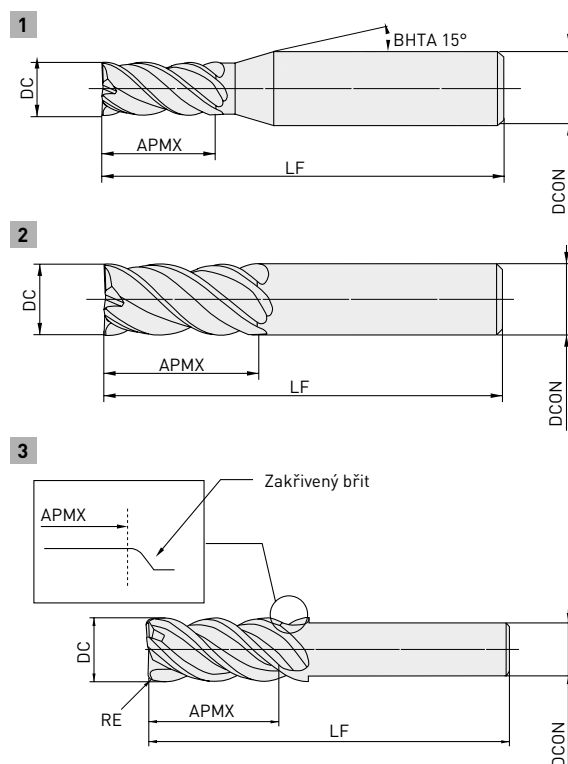


RÁDIUSOVÁ, STŘEDNÍ DÉLKA ŘEZU, 4-BŘITÁ, NEPRAVIDELNÉ STOUPÁNÍ ŠROUBOVICE

P M S H



	0.1 ≤ RE ≤ 5				
	±0.015				
	DC ≤ 12	DC > 12			
	0	0			
	-0.02	-0.03			
	DCON = 4	DCON = 6	DCON = 8		
	0	0	0		
	-0.005	-0.005	-0.006		
	DCON = 8(DC=10)	DCON = 10(DC=12)	DCON = 10	12 ≤ DCON ≤ 16	DCON = 20
	0	0	0	0	0
	-0.009	-0.009	-0.009	-0.011	-0.013



- 4břité čelní stopkové frézy s nepravidelným úhlem stoupání šroubovice pro snížení vibrací při obrábění korozivzdorné a nelegované oceli.

Objednací kód	Sklad	DC	RE	APMX	LF	DCON	ZEFP	Typ
MPMHVRBD0100R010	●	1	0.1	2.5	45	4	4	1
MPMHVRBD0100R020	●	1	0.2	2.5	45	4	4	1
MPMHVRBD0200R010	●	2	0.1	5	45	4	4	1
MPMHVRBD0200R020	●	2	0.2	5	45	4	4	1
MPMHVRBD0200R030	●	2	0.3	5	45	4	4	1
MPMHVRBD0200R050	●	2	0.5	5	45	4	4	1
MPMHVRBD0300R010	●	3	0.1	7.5	45	6	4	1
MPMHVRBD0300R020	●	3	0.2	7.5	45	6	4	1
MPMHVRBD0300R030	●	3	0.3	7.5	45	6	4	1
MPMHVRBD0300R050	●	3	0.5	7.5	45	6	4	1
MPMHVRBD0400R010	●	4	0.1	10	45	6	4	1
MPMHVRBD0400R020	●	4	0.2	10	45	6	4	1
MPMHVRBD0400R030	●	4	0.3	10	45	6	4	1
MPMHVRBD0400R050	●	4	0.5	10	45	6	4	1
MPMHVRBD0400R100	●	4	1	10	45	6	4	1

● : Udržováno na skladě. ★ : Udržováno na skladě v Japonsku.

MPMHVRB

Objednáací kód		DC	RE	APMX	LF	DCON	ZEFP	Typ
MPMHVRBD0500R010	●	5	0.1	12.5	50	6	4	1
MPMHVRBD0500R020	●	5	0.2	12.5	50	6	4	1
MPMHVRBD0500R030	●	5	0.3	12.5	50	6	4	1
MPMHVRBD0500R050	●	5	0.5	12.5	50	6	4	1
MPMHVRBD0500R100	●	5	1	12.5	50	6	4	1
MPMHVRBD0600R010	●	6	0.1	15	60	6	4	2
MPMHVRBD0600R020	●	6	0.2	15	60	6	4	2
MPMHVRBD0600R030	●	6	0.3	15	60	6	4	2
MPMHVRBD0600R050	●	6	0.5	15	60	6	4	2
MPMHVRBD0600R100	●	6	1	15	60	6	4	2
MPMHVRBD0800R020	●	8	0.2	20	70	8	4	2
MPMHVRBD0800R030	●	8	0.3	20	70	8	4	2
MPMHVRBD0800R050	●	8	0.5	20	70	8	4	2
MPMHVRBD0800R100	●	8	1	20	70	8	4	2
MPMHVRBD0800R150	●	8	1.5	20	70	8	4	2
MPMHVRBD0800R200	●	8	2	20	70	8	4	2
MPMHVRBD0800R250	●	8	2.5	20	70	8	4	2
MPMHVRBD0800R300	●	8	3	20	70	8	4	2
MPMHVRBD1000R030S08	●	10	0.3	25	100	8	4	3
MPMHVRBD1000R050S08	●	10	0.5	25	100	8	4	3
MPMHVRBD1000R100S08	●	10	1	25	100	8	4	3
MPMHVRBD1000R200S08	●	10	2	25	100	8	4	3
MPMHVRBD1000R020	●	10	0.2	25	80	10	4	2
MPMHVRBD1000R030	●	10	0.3	25	80	10	4	2
MPMHVRBD1000R050	●	10	0.5	25	80	10	4	2
MPMHVRBD1000R100	●	10	1	25	80	10	4	2
MPMHVRBD1000R150	●	10	1.5	25	80	10	4	2
MPMHVRBD1000R200	●	10	2	25	80	10	4	2
MPMHVRBD1000R250	●	10	2.5	25	80	10	4	2
MPMHVRBD1000R300	●	10	3	25	80	10	4	2
MPMHVRBD1200R030S10	●	12	0.3	30	110	10	4	3
MPMHVRBD1200R050S10	●	12	0.5	30	110	10	4	3
MPMHVRBD1200R100S10	●	12	1	30	110	10	4	3
MPMHVRBD1200R200S10	●	12	2	30	110	10	4	3
MPMHVRBD1200R300S10	●	12	3	30	110	10	4	3
MPMHVRBD1200R030	●	12	0.3	30	100	12	4	2
MPMHVRBD1200R050	●	12	0.5	30	100	12	4	2
MPMHVRBD1200R100	●	12	1	30	100	12	4	2
MPMHVRBD1200R150	●	12	1.5	30	100	12	4	2
MPMHVRBD1200R200	●	12	2	30	100	12	4	2
MPMHVRBD1200R300	●	12	3	30	100	12	4	2
MPMHVRBD1600R030	●	16	0.3	40	110	16	4	2
MPMHVRBD1600R050	●	16	0.5	40	110	16	4	2
MPMHVRBD1600R100	●	16	1	40	110	16	4	2
MPMHVRBD1600R200	●	16	2	40	110	16	4	2
MPMHVRBD1600R300	●	16	3	40	110	16	4	2
MPMHVRBD1600R500	●	16	5	40	110	16	4	2
MPMHVRBD2000R030	●	20	0.3	50	125	20	4	2
MPMHVRBD2000R050	●	20	0.5	50	125	20	4	2
MPMHVRBD2000R100	●	20	1	50	125	20	4	2
MPMHVRBD2000R200	●	20	2	50	125	20	4	2
MPMHVRBD2000R300	●	20	3	50	125	20	4	2
MPMHVRBD2000R500	●	20	5	50	125	20	4	2

MPMHVRB

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

VÁLCOVÉ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	n	Vf	ap	ae	
P Nelegované oceli, Legované oceli, Tvárné litiny	1	38000	910	1.7	0.2	
	1.5	27000	970	2.5	0.3	
	2	21000	1500	3.5	0.4	
	2.5	18000	1700	4.2	0.5	
	3	16000	1800	5	0.6	
	4	12000	1700	7	0.8	
	5	9500	1800	8.5	1	
	6	8000	2100	10	1.2	
	7	6800	2000	12	1.4	
	8	6000	2000	13.5	1.6	
	10	4800	2100	17	2	
	11	2600	1200	18.5	1.1	
	12	4000	1900	20.5	2.4	
	13	2200	1100	22	1.3	
	16	3000	1400	27.2	3.2	
	20	2400	1200	34	4	
	M S Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Legovaná nástrojová ocel	1	31000	500	1.7	0.2
		1.5	22000	530	2.5	0.3
		2	17000	820	3.5	0.4
		2.5	15000	900	4.2	0.5
3		13000	940	5	0.6	
4		9500	950	7	0.8	
5		7600	1100	8.5	1	
6		6400	1300	10	1.2	
7		5500	1400	12	1.4	
8		4800	1400	13.5	1.6	
10		3800	1500	17	2	
11		2100	880	18.5	1.1	
12		3200	1400	20.5	2.4	
13		1800	830	22	1.3	
16		2400	1100	27.2	3.2	
20		1900	840	34	4	
S Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny		1	25000	500	1.7	0.2
		1.5	18000	500	2.5	0.3
		2	14000	640	3.5	0.4
		2.5	12000	820	4.2	0.5
	3	11000	880	5	0.6	
	4	8000	900	7	0.8	
	5	6400	900	8.5	1	
	6	5300	1100	10	1.2	
	7	4500	1200	12	1.4	
	8	4000	1200	13.5	1.6	
	10	3200	1100	17	2	
	11	1700	520	18.5	1.1	
	12	2700	1100	20.5	2.4	
	13	1500	490	22	1.3	
	16	2000	840	27.2	3.2	
	20	1600	670	34	4	

MPMHVRB

VÁLCOVÉ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	n	Vf	ap	ae
H Kalené oceli (45 – 55 HRC)	1	18000	290	1.7	0.05
	1.5	13000	310	2.5	0.08
	2	10000	320	3.5	0.1
	2.5	8500	360	4.2	0.13
	3	7400	380	5	0.15
	4	5600	400	7	0.2
	5	4500	430	8.5	0.25
	6	3700	440	10	0.3
	7	3200	450	12	0.35
	8	2800	450	13.5	0.4
	10	2200	440	17	0.5
	11	1200	190	18.5	0.55
	12	1900	380	20.5	0.6
	13	1000	160	22	0.65
	16	1400	340	27.2	0.8
	20	1100	260	34	1



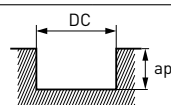
FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK

Materiál	DC	n	Vf	ap
P Nelegované oceli, Legované oceli, Tvárné litiny	1	31000	620	0.5
	1.5	22000	630	0.8
	2	17000	650	2
	2.5	15000	830	2.5
	3	13000	940	3
	4	9500	820	4
	5	7600	910	5
	6	6400	860	6
	7	5500	960	7
	8	4800	1000	8
	10	3800	910	10
	12	3200	920	12
	16	2400	690	16
	20	1900	550	20

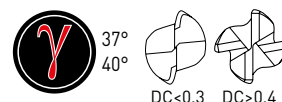
MPMHVRB

FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK

Materiál	DC	n	Vf	ap	
P Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Legovaná nástrojová ocel	1	24000	380	0.5	
	1.5	17000	410	0.8	
	2	14000	450	2	
	2.5	12000	580	2.5	
	3	10000	660	3	
	4	7600	600	4	
	5	6100	670	5	
	6	5100	630	6	
	7	4400	710	7	
	8	3800	750	8	
	10	3100	680	10	
	12	2500	660	12	
	16	1900	500	16	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	20	1500	400	20	
	1	20000	400	0.5	
	1.5	14000	390	0.8	
	2	11000	500	2	
	2.5	9700	660	2.5	
	3	8500	680	3	
	4	6400	720	4	
	5	5100	710	5	
	6	4200	870	6	
	7	3600	940	7	
	8	3200	960	8	
	S Kalené oceli (45 – 55 HRC)	10	2500	880	10
		12	2100	860	12
16		1600	380	16	
20		1300	310	20	
1		9500	110	0.2	
1.5		6400	130	0.3	
2		4800	130	0.4	
2.5		3800	130	0.5	
3		3200	140	0.6	
4		2400	150	0.8	
5		1900	170	1	
6		1600	190	1.2	
7		1400	190	1.4	
8	1200	190	1.6		
10	950	150	2		
12	800	160	2.4		
16	600	120	3.2		
20	480	96	4		



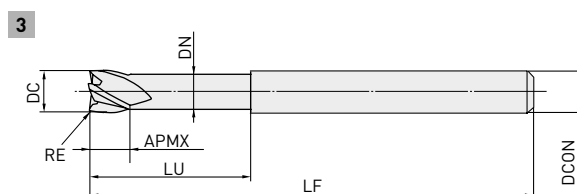
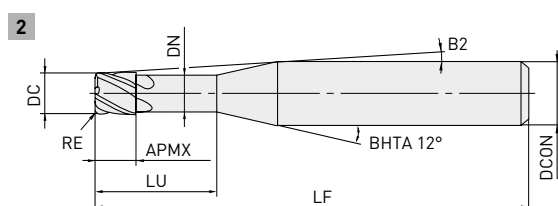
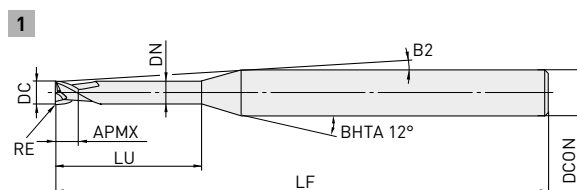
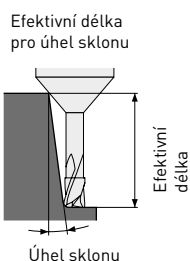
MPXLRB



ZAOBLENÍ ŠPIČKY, KRÁTKÉ OSTŘÍ, DLOUHÝ KRČEK, 2-4 BŘITY



	$0.1 \leq RE \leq 5$
	± 0.005
	$DC \leq 6$
	0 -0.01
	$DCON \leq 6$
	0 -0.005



- 2-4 břity, nepravidelné stoupání šroubovice čelních stopkových fréz se zaoblenými špičkami pro snížení vibrací při obrábění nerezových a uhlíkových ocelí.

Objednací kód	Sklad	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30°	1°	2°	3°
MPXLRBD0020R005N005	●	0.2	0.05	0.2	0.5	0.18	11.4°	50	4	2	1	0.5	0.5	0.6	0.7
MPXLRBD0020R005N010	●	0.2	0.05	0.2	1	0.18	10.8°	50	4	2	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MPXLRBD0030R005N010	●	0.3	0.05	0.3	1	0.28	10.8°	50	4	2	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MPXLRBD0030R005N020	●	0.3	0.05	0.3	2	0.28	9.8°	50	4	2	1	2.1	2.2	2.4	2.7
MPXLRBD0040R005N020	●	0.4	0.05	0.4	2	0.37	9.8°	50	4	4	2	2.1	2.2	2.4	2.6
MPXLRBD0040R005N030	●	0.4	0.05	0.4	3	0.37	8.9°	50	4	4	2	3.1	3.3	3.6	4.0
MPXLRBD0040R005N040	●	0.4	0.05	0.4	4	0.37	8.2°	50	4	4	2	4.2	4.3	4.8	5.3
MPXLRBD0050R005N020	●	0.5	0.05	0.5	2	0.47	9.7°	50	4	4	2	2.1	2.2	2.4	2.6
MPXLRBD0050R005N030	●	0.5	0.05	0.5	3	0.47	8.9°	50	4	4	2	3.1	3.3	3.6	4.0
MPXLRBD0050R005N040	●	0.5	0.05	0.5	4	0.47	8.1°	50	4	4	2	4.2	4.3	4.8	5.3
MPXLRBD0050R005N050	●	0.5	0.05	0.5	5	0.47	7.5°	50	4	4	2	5.2	5.4	6.0	6.6
MPXLRBD0060R005N020	●	0.6	0.05	0.6	2	0.57	9.7°	50	4	4	2	2.1	2.2	2.4	2.6
MPXLRBD0060R005N040	●	0.6	0.05	0.6	4	0.57	8.1°	50	4	4	2	4.2	4.3	4.8	5.3
MPXLRBD0060R005N060	●	0.6	0.05	0.6	6	0.57	6.9°	50	4	4	2	6.2	6.5	7.2	7.9
MPXLRBD0080R005N040	●	0.8	0.05	0.8	4	0.77	7.9°	50	4	4	2	4.2	4.3	4.8	5.3
MPXLRBD0080R005N060	●	0.8	0.05	0.8	6	0.77	6.8°	50	4	4	2	6.2	6.5	7.2	7.9
MPXLRBD0100R005N030	●	1	0.05	1	3	0.96	8.3°	50	4	4	2	3.2	3.4	3.8	4.2
MPXLRBD0100R005N040	●	1	0.05	1	4	0.96	7.6°	50	4	4	2	4.3	4.5	5.0	5.6
MPXLRBD0100R005N050	●	1	0.05	1	5	0.96	7.0°	50	4	4	2	5.4	5.6	6.2	6.9
MPXLRBD0100R005N060	●	1	0.05	1	6	0.96	6.5°	50	4	4	2	6.4	6.7	7.4	8.2
MPXLRBD0100R005N080	●	1	0.05	1	8	0.96	5.6°	50	4	4	2	8.5	8.9	9.8	10.9

MPXLRB

Objednáací kód	Sklad	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30'	1°	2°	3°
												MPXLRBD0100R005N100	●	1	0.05
MPXLRBD0100R005N120	●	1	0.05	1	12	0.96	4.5°	50	4	4	2	12.7	13.3	14.6	16.2
MPXLRBD0100R010N030	●	1	0.1	1	3	0.96	8.4°	50	4	4	2	3.2	3.4	3.8	4.2
MPXLRBD0100R010N040	●	1	0.1	1	4	0.96	7.6°	50	4	4	2	4.3	4.5	5.0	5.5
MPXLRBD0100R010N050	●	1	0.1	1	5	0.96	7.0°	50	4	4	2	5.3	5.6	6.2	6.9
MPXLRBD0100R010N060	●	1	0.1	1	6	0.96	6.5°	50	4	4	2	6.4	6.7	7.4	8.2
MPXLRBD0100R010N080	●	1	0.1	1	8	0.96	5.6°	50	4	4	2	8.5	8.9	9.8	10.8
MPXLRBD0100R010N100	●	1	0.1	1	10	0.96	5.0°	50	4	4	2	10.6	11.1	12.2	13.5
MPXLRBD0100R010N120	●	1	0.1	1	12	0.96	4.5°	50	4	4	2	12.7	13.3	14.6	16.2
MPXLRBD0120R010N100	●	1.2	0.1	1.2	10	1.16	4.8°	50	4	4	2	10.6	11.1	12.2	13.5
MPXLRBD0120R020N100	●	1.2	0.2	1.2	10	1.16	4.8°	50	4	4	2	10.6	11.1	12.2	13.5
MPXLRBD0150R010N060	●	1.5	0.1	1.5	6	1.44	6.0°	50	4	4	2	6.4	6.7	7.3	8.1
MPXLRBD0150R010N120	●	1.5	0.1	1.5	12	1.44	4.0°	50	4	4	2	12.6	13.2	14.5	16.1
MPXLRBD0150R010N180	●	1.5	0.1	1.5	18	1.44	3.0°	60	4	4	2	18.9	19.7	21.7	24.0
MPXLRBD0150R020N060	●	1.5	0.2	1.5	6	1.44	6.0°	50	4	4	2	6.4	6.7	7.3	8.1
MPXLRBD0150R020N120	●	1.5	0.2	1.5	12	1.44	4.0°	50	4	4	2	12.6	13.2	14.5	16.0
MPXLRBD0150R020N180	●	1.5	0.2	1.5	18	1.44	3.0°	60	4	4	2	18.9	19.7	21.7	*
MPXLRBD0150R030N060	●	1.5	0.3	1.5	6	1.44	6.1°	50	4	4	2	6.3	6.6	7.3	8.0
MPXLRBD0150R030N120	●	1.5	0.3	1.5	12	1.44	4.0°	50	4	4	2	12.6	13.2	14.5	16.0
MPXLRBD0150R030N180	●	1.5	0.3	1.5	18	1.44	3.0°	60	4	4	2	18.9	19.7	21.6	*
MPXLRBD0200R010N080	●	2	0.1	2	8	1.94	4.5°	50	4	4	2	8.5	8.8	9.7	10.8
MPXLRBD0200R010N120	●	2	0.1	2	12	1.94	3.4°	50	4	4	2	12.6	13.2	14.5	16.1
MPXLRBD0200R010N160	●	2	0.1	2	16	1.94	2.8°	60	4	4	2	16.8	17.6	19.3	*
MPXLRBD0200R010N200	●	2	0.1	2	20	1.94	2.3°	60	4	4	2	21.0	21.9	24.1	*
MPXLRBD0200R010N240	●	2	0.1	2	24	1.94	2.0°	70	4	4	2	25.2	26.3	*	*
MPXLRBD0200R020N080	●	2	0.2	2	8	1.94	4.5°	50	4	4	2	8.5	8.8	9.7	10.7
MPXLRBD0200R020N120	●	2	0.2	2	12	1.94	3.4°	50	4	4	2	12.6	13.2	14.5	*
MPXLRBD0200R020N160	●	2	0.2	2	16	1.94	2.8°	60	4	4	2	16.8	17.6	19.3	*
MPXLRBD0200R020N200	●	2	0.2	2	20	1.94	2.3°	60	4	4	2	21.0	21.9	24.0	*
MPXLRBD0200R020N240	●	2	0.2	2	24	1.94	2.0°	70	4	4	2	25.1	26.3	*	*
MPXLRBD0200R030N080	●	2	0.3	2	8	1.94	4.5°	50	4	4	2	8.5	8.8	9.7	10.7
MPXLRBD0200R030N120	●	2	0.3	2	12	1.94	3.5°	50	4	4	2	12.6	13.2	14.5	16.0
MPXLRBD0200R030N160	●	2	0.3	2	16	1.94	2.8°	60	4	4	2	16.8	17.5	19.2	*
MPXLRBD0200R030N200	●	2	0.3	2	20	1.94	2.3°	60	4	4	2	21.0	21.9	24.0	*
MPXLRBD0200R030N240	●	2	0.3	2	24	1.94	2.0°	70	4	4	2	25.1	26.3	*	*
MPXLRBD0300R010N080	●	3	0.1	3	8	2.9	5.7°	60	6	4	2	8.4	8.8	9.6	10.7
MPXLRBD0300R010N120	●	3	0.1	3	12	2.9	4.5°	60	6	4	2	12.6	13.1	14.4	16.0
MPXLRBD0300R010N180	●	3	0.1	3	18	2.9	3.4°	70	6	4	2	18.8	19.7	21.6	23.9
MPXLRBD0300R010N240	●	3	0.1	3	24	2.9	2.8°	70	6	4	2	25.1	26.2	28.8	*
MPXLRBD0300R010N300	●	3	0.1	3	30	2.9	2.3°	70	6	4	2	31.3	32.7	35.9	*
MPXLRBD0300R010N360	●	3	0.1	3	36	2.9	2.0°	90	6	4	2	37.6	39.3	*	*
MPXLRBD0300R020N120	●	3	0.2	3	12	2.9	4.5°	60	6	4	2	12.6	13.1	14.4	15.9
MPXLRBD0300R020N180	●	3	0.2	3	18	2.9	3.4°	60	6	4	2	18.8	19.6	21.6	23.9
MPXLRBD0300R020N240	●	3	0.2	3	24	2.9	2.8°	70	6	4	2	25.1	26.2	28.7	*
MPXLRBD0300R020N300	●	3	0.2	3	30	2.9	2.3°	70	6	4	2	31.3	32.7	35.9	*
MPXLRBD0300R020N360	●	3	0.2	3	36	2.9	2.0°	90	6	4	2	37.6	39.3	43.1	*
MPXLRBD0300R030N120	●	3	0.3	3	12	2.9	4.5°	60	6	4	2	12.5	13.1	14.4	15.9

* Bez kolize

MPXLRB

Objednací kód	Sklad	DC	RE	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30'	1°	2°	3°
MPXLRBD0300R030N180	●	3	0.3	3	18	2.9	3.5°	60	6	4	2	18.8	19.6	21.5	23.9
MPXLRBD0300R030N240	●	3	0.3	3	24	2.9	2.8°	70	6	4	2	25.1	26.2	28.7	*
MPXLRBD0300R030N300	●	3	0.3	3	30	2.9	2.3°	70	6	4	2	31.3	32.7	35.9	*
MPXLRBD0300R030N360	●	3	0.3	3	36	2.9	2.0°	90	6	4	2	37.6	39.2	*	*
MPXLRBD0300R050N120	●	3	0.5	3	12	2.9	4.6°	60	6	4	2	12.5	13.1	14.3	15.8
MPXLRBD0300R050N180	●	3	0.5	3	18	2.9	3.5°	60	6	4	2	18.8	19.6	21.5	23.8
MPXLRBD0300R050N240	●	3	0.5	3	24	2.9	2.8°	70	6	4	2	25.1	26.2	28.7	*
MPXLRBD0300R050N300	●	3	0.5	3	30	2.9	2.3°	70	6	4	2	31.3	32.7	35.9	*
MPXLRBD0300R050N360	●	3	0.5	3	36	2.9	2.0°	90	6	4	2	37.6	39.2	*	*
MPXLRBD0400R010N160	●	4	0.1	4	16	3.9	2.8°	70	6	4	2	16.7	17.5	19.2	*
MPXLRBD0400R010N240	●	4	0.1	4	24	3.9	2.0°	70	6	4	2	25.1	26.2	*	*
MPXLRBD0400R010N320	●	4	0.1	4	32	3.9	1.6°	70	6	4	2	33.4	34.9	*	*
MPXLRBD0400R010N480	●	4	0.1	4	48	3.9	1.1°	90	6	4	2	50.1	52.3	*	*
MPXLRBD0400R020N160	●	4	0.2	4	16	3.9	2.8°	70	6	4	2	16.7	17.5	19.2	*
MPXLRBD0400R020N240	●	4	0.2	4	24	3.9	2.0°	70	6	4	2	25.1	26.2	*	*
MPXLRBD0400R020N320	●	4	0.2	4	32	3.9	1.6°	70	6	4	2	33.4	34.9	*	*
MPXLRBD0400R020N480	●	4	0.2	4	48	3.9	1.1°	90	6	4	2	50.1	52.3	*	*
MPXLRBD0400R030N160	●	4	0.3	4	16	3.9	2.8°	70	6	4	2	16.7	17.5	19.1	*
MPXLRBD0400R030N240	●	4	0.3	4	24	3.9	2.0°	70	6	4	2	25.1	26.2	*	*
MPXLRBD0400R030N320	●	4	0.3	4	32	3.9	1.6°	70	6	4	2	33.4	34.9	*	*
MPXLRBD0400R030N480	●	4	0.3	4	48	3.9	1.1°	90	6	4	2	50.1	52.3	*	*
MPXLRBD0400R050N160	●	4	0.5	4	16	3.9	2.8°	70	6	4	2	16.7	17.4	19.1	*
MPXLRBD0400R050N240	●	4	0.5	4	24	3.9	2.0°	70	6	4	2	25.1	26.2	*	*
MPXLRBD0400R050N320	●	4	0.5	4	32	3.9	1.6°	70	6	4	2	33.4	34.9	*	*
MPXLRBD0400R050N480	●	4	0.5	4	48	3.9	1.1°	90	6	4	2	50.1	52.3	*	*
MPXLRBD0600R010N240	●	6	0.1	6	24	5.85	—	70	6	4	3	*	*	*	*
MPXLRBD0600R010N480	●	6	0.1	6	48	5.85	—	100	6	4	3	*	*	*	*
MPXLRBD0600R020N240	●	6	0.2	6	24	5.85	—	70	6	4	3	*	*	*	*
MPXLRBD0600R020N480	●	6	0.2	6	48	5.85	—	100	6	4	3	*	*	*	*
MPXLRBD0600R030N240	●	6	0.3	6	24	5.85	—	70	6	4	3	*	*	*	*
MPXLRBD0600R030N480	●	6	0.3	6	48	5.85	—	100	6	4	3	*	*	*	*
MPXLRBD0600R050N240	●	6	0.5	6	24	5.85	—	70	6	4	3	*	*	*	*
MPXLRBD0600R050N480	●	6	0.5	6	48	5.85	—	100	6	4	3	*	*	*	*

* Bez kolize

MPXLRB

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

VERTIKÁLNÍ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	LU	n	Vf	ap	ae	
P Nízkouhlikové oceli, Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Precipitačně vytvrzované korozivzdorné oceli (< 450 HB)	0.2	0.5	30000	180	0.003	0.04	
		1	30000	120	0.003	0.04	
	0.3	1	30000	210	0.003	0.08	
		2	30000	120	0.003	0.08	
	0.4	2	31000	970	0.005	0.10	
		3	31000	790	0.004	0.10	
		4	31000	540	0.003	0.10	
	0.5	2	31000	1500	0.006	0.12	
		3	31000	1300	0.005	0.12	
		4	31000	970	0.004	0.12	
		5	25000	790	0.004	0.12	
	0.6	2	31000	2100	0.020	0.13	
		4	25000	1300	0.015	0.13	
		6	20000	790	0.008	0.13	
	0.8	4	25000	3200	0.025	0.20	
		6	20000	2100	0.020	0.20	
	1	3	24000	2400	0.045	0.30	
		4	24000	1900	0.040	0.30	
		5	24000	1800	0.035	0.25	
		6	20000	1400	0.030	0.25	
		8	20000	1000	0.020	0.20	
		10	15000	800	0.015	0.10	
		12	15000	370	0.010	0.01	
		1.2	10	18000	1500	0.030	0.25
		1.5	6	20000	2400	0.050	0.40
			12	15000	1400	0.040	0.30
	2	18	12000	670	0.010	0.15	
		8	15000	2600	0.050	0.50	
		12	15000	2100	0.045	0.50	
		16	14000	1900	0.040	0.35	
	3	20	14000	1100	0.015	0.25	
		24	9300	930	0.010	0.20	
		8	12000	3300	0.100	0.80	
		12	12000	3100	0.080	0.80	
		18	11000	3100	0.070	0.70	
		24	11000	2600	0.060	0.50	
	4	30	9000	1300	0.030	0.40	
		36	6200	910	0.010	0.30	
		16	9000	3200	0.100	1.00	
		24	7900	2500	0.085	0.80	
32		6900	1600	0.040	0.70		
48		4800	740	0.010	0.35		
6	24	5500	2700	0.120	1.50		
	48	3800	1200	0.050	1.20		

MPXLRB

VERTIKÁLNÍ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	LU	n	Vf	ap	ae
Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	0.2	0.5	33000	170	0.003	0.04
		1	30000	110	0.003	0.04
	0.3	1	30000	200	0.003	0.08
		2	30000	110	0.003	0.08
	0.4	2	31000	930	0.005	0.10
		3	31000	750	0.004	0.10
		4	31000	510	0.003	0.10
	0.5	2	31000	1400	0.006	0.12
		3	31000	1200	0.005	0.12
		4	31000	930	0.004	0.12
	0.6	5	25000	750	0.004	0.12
		2	31000	2000	0.020	0.13
		4	25000	1200	0.015	0.13
	0.8	6	20000	750	0.008	0.13
		4	25000	3100	0.025	0.20
		6	20000	2000	0.020	0.20
	1	3	23000	2300	0.045	0.30
		4	23000	1800	0.040	0.30
		5	23000	1700	0.035	0.25
		6	19000	1300	0.030	0.25
		8	19000	1000	0.020	0.20
		10	14000	770	0.015	0.10
	1.2	12	14000	350	0.010	0.01
		10	17000	1400	0.030	0.25
	1.5	6	19000	2300	0.050	0.40
		12	14000	1300	0.040	0.30
		18	11000	640	0.010	0.15
	2	8	14000	2500	0.050	0.50
		12	14000	2000	0.045	0.50
		16	13000	1800	0.040	0.35
		20	13000	1100	0.015	0.25
	3	24	8900	890	0.010	0.20
		8	11000	3200	0.100	0.80
		12	11000	2900	0.080	0.80
		18	11000	2900	0.070	0.70
		24	10000	2500	0.060	0.50
		30	8600	1200	0.030	0.40
	4	36	5900	870	0.010	0.30
		16	8600	3100	0.100	1.00
		24	7500	2400	0.085	0.80
32		6600	1600	0.040	0.70	
6	48	4600	710	0.010	0.35	
	24	5200	2600	0.120	1.50	
	48	3600	1100	0.05	1.20	

MPXLRB

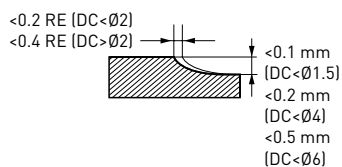
VERTIKÁLNÍ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	LU	n	Vf	ap	ae
N Měď, slitiny mědi	0.2	0.5	30000	150	0.003	0.08
		1	30000	100	0.003	0.08
	0.3	1	30000	180	0.003	0.16
		2	30000	100	0.003	0.16
	0.4	2	31000	810	0.005	0.20
		3	31000	660	0.004	0.20
		4	31000	450	0.003	0.20
	0.5	2	31000	1300	0.006	0.24
		3	31000	1100	0.005	0.24
		4	31000	8100	0.004	0.24
	0.6	5	25000	660	0.004	0.24
		2	31000	1800	0.020	0.26
		4	25000	1100	0.015	0.26
	0.8	6	20000	660	0.008	0.26
		4	25000	2700	0.025	0.40
		6	20000	1800	0.020	0.40
	1	3	20000	2000	0.045	0.60
		4	20000	1600	0.040	0.60
		5	20000	1500	0.035	0.50
		6	17000	1200	0.030	0.50
		8	17000	880	0.020	0.40
		10	13000	670	0.015	0.20
	1.2	12	13000	310	0.010	0.02
		10	15000	1300	0.030	0.50
	1.5	6	14700	1700	0.050	0.80
		12	11000	1000	0.040	0.60
		18	8600	480	0.010	0.30
	2	8	11000	1900	0.050	1.00
		12	11000	1500	0.045	1.00
		16	10000	1300	0.040	0.70
		20	10000	830	0.015	0.50
		24	6700	670	0.010	0.40
	3	8	8600	2400	0.100	1.60
		12	8600	2200	0.080	1.60
		18	8300	2200	0.070	1.40
		24	8000	1900	0.060	1.00
		30	6500	950	0.030	0.80
		36	4500	660	0.010	0.60
	4	16	6500	2300	0.100	2.00
		24	5700	1800	0.085	1.60
		32	5000	1200	0.040	1.40
		48	3400	530	0.010	0.70
	6	24	4000	1900	0.120	3.00
		48	2700	870	0.050	2.40

MPXLRB

VERTIKÁLNÍ FRÉZOVÁNÍ

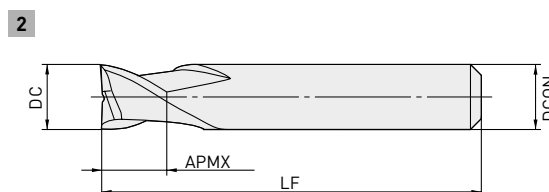
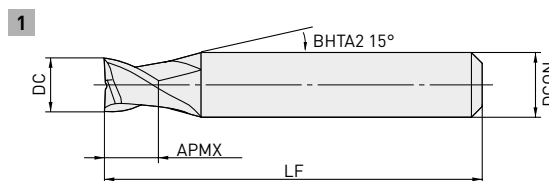
Materiál	DC	LU	n	Vf	ap	ae
H Kalené oceli (45 – 52 HRC)	0.2	0.5	30000	150	0.003	0.04
		1	30000	100	0.003	0.04
	0.3	1	30000	180	0.003	0.08
		2	30000	100	0.003	0.08
	0.4	2	31000	810	0.005	0.10
		3	31000	660	0.004	0.10
		4	31000	450	0.003	0.10
	0.5	2	31000	1300	0.006	0.12
		3	31000	1100	0.005	0.12
		4	31000	810	0.004	0.12
		5	25000	660	0.004	0.12
	0.6	2	31000	1800	0.020	0.13
		4	25000	1100	0.015	0.13
		6	20000	660	0.008	0.13
	0.8	4	25000	2700	0.025	0.20
		6	20000	1800	0.020	0.20
		3	20000	2000	0.045	0.30
	1	4	20000	1600	0.040	0.30
		5	20000	1500	0.035	0.25
		6	17000	1200	0.030	0.25
		8	17000	880	0.020	0.20
		10	13000	670	0.015	0.10
		12	13000	310	0.010	0.01
	1.2	10	15000	1300	0.030	0.25
		6	17000	2000	0.050	0.40
	1.5	12	13000	1200	0.040	0.30
		18	10000	560	0.010	0.15
		8	13000	2200	0.050	0.50
	2	12	13000	1800	0.045	0.50
		16	12000	1600	0.040	0.35
		20	12000	960	0.015	0.25
		24	7800	780	0.010	0.20
		8	10000	2800	0.100	0.80
	3	12	10000	2600	0.080	0.80
		18	9600	2600	0.070	0.70
		24	9300	2200	0.060	0.50
		30	7500	1100	0.030	0.40
		36	5200	760	0.010	0.30
		16	7500	2700	0.100	1.00
	4	24	6600	2100	0.085	0.80
		32	5800	1400	0.040	0.70
		48	4000	620	0.010	0.35
	6	24	4600	2263	0.120	1.50
		48	3200	1000	0.050	1.20



MP2ES



ČELNÍ STOPKOVÁ FRÉZA, 2 BŘÍTY, PRO ŠVÝCARSKÝ TYP SOUSTRUHU



$3 \leq DC \leq 10$

- 0.010

- 0.030



$4 \leq DCON \leq 6$ $7 \leq DCON \leq 10$

0

0

- 0.008

- 0.009

Objednáací kód	Sklad	DC	APMX	LF	DCON	ZEFP	Typ
MP2ESD0300S04	●	3	4.5	50	4	2	1
MP2ESD0400S04	●	4	6	50	4	2	2
MP2ESD0500S06	●	5	7.5	50	6	2	1
MP2ESD0600S06	●	6	9	50	6	2	2
MP2ESD0700S07	●	7	10.5	50	7	2	2
MP2ESD0800S08	●	8	12	50	8	2	2
MP2ESD1000S10	●	10	15	50	10	2	2

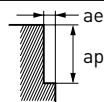


MP2ES

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

VERTIKÁLNÍ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	n	Vf	ap	ae	
P Uhlíková ocel, litina, Legovaná ocel (-30HRC)	3	10000	600	3	0.6	
	4	7500	600	4	0.6	
	5	6000	600	5	0.6	
	6	5000	600	6	0.6	
	7	4500	560	7	0.6	
	8	4000	520	8	0.6	
	10	3200	450	10	0.6	
	Legované oceli, nástrojové oceli, Kalené a popouštěné oceli	3	7000	400	3	0.6
		4	5200	400	4	0.6
		5	4200	400	5	0.6
6		3500	400	6	0.6	
7		3200	360	7	0.6	
8		2800	350	8	0.6	
10		2200	300	10	0.6	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanová slitina	3	6000	300	3	0.6	
	4	4500	300	4	0.6	
	5	3600	300	5	0.6	
	6	3000	300	6	0.6	
	7	2700	280	7	0.6	
S Měď, slitiny mědi	8	2400	260	8	0.6	
	10	1900	230	10	0.6	
	N Měď, slitiny mědi	3	13000	780	3	0.6
4		9500	760	4	0.6	
5		7600	760	5	0.6	
6		6400	770	6	0.6	
7		5500	680	7	0.6	
8		4800	620	8	0.6	
H Kalené oceli (45-55HRC)	10	3800	530	10	0.6	
	3	5000	120	3	0.2	
	4	4000	120	4	0.2	
	5	3200	120	5	0.2	
	6	2700	120	6	0.2	
	7	2300	110	7	0.2	
	8	2000	110	8	0.2	
10	1600	100	10	0.2		

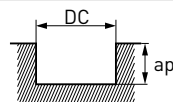


1. Při řezání austenitické korozivzdorné oceli je účinné použití vodou ředitelné řezné kapaliny.
2. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
3. Při vrtání nastavte rychlost posuvu na 1/3 nebo nižší u výše uvedených hodnot.
4. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutých obráběných materiálů, nebo při generování kmitání a hluku, snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.

MP2ES

FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK

Materiál	DC	n	Vf	ap	
P Uhlíková ocel, litina, Legovaná ocel (~30HRC)	3	10000	600	0.6	
	4	7500	600	0.6	
	5	6000	600	0.6	
	6	5000	600	0.6	
	7	4500	560	0.6	
	8	4000	520	0.6	
	10	3200	450	0.6	
	Legované oceli, nástrojové oceli, Kalené a popouštěné oceli	3	7000	400	0.6
		4	5200	400	0.6
		5	4200	400	0.6
6		3500	400	0.6	
7		3200	360	0.6	
8		2800	350	0.6	
10		2200	300	0.6	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanová slitina	3	6000	300	0.6	
	4	4500	300	0.6	
	5	3600	300	0.6	
	6	3000	300	0.6	
S Měď, slitiny mědi	7	2700	280	0.6	
	8	2400	260	0.6	
	10	1900	230	0.6	
	N Měď, slitiny mědi	3	13000	780	0.6
4		9500	760	0.6	
5		7600	760	0.6	
6		6400	770	0.6	
7		5500	680	0.6	
8		4800	620	0.6	
10		3800	530	0.6	
H Kalené oceli (45–55HRC)	3	5000	120	0.2	
	4	4000	120	0.2	
	5	3200	120	0.2	
	6	2700	120	0.2	
	7	2300	110	0.2	
	8	2000	110	0.2	
	10	1600	100	0.2	



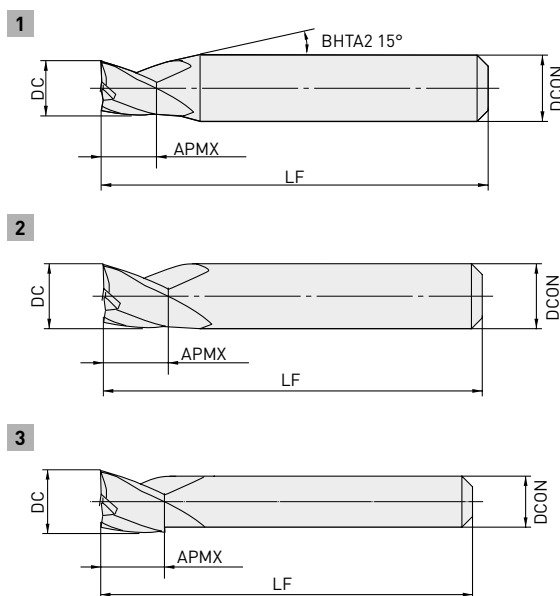
1. Při řezání austenitické korozivzdorné oceli je účinné použití vodou ředitelné řezné kapaliny.
2. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
3. Při vrtání nastavte rychlost posuvu na 1/3 nebo nižší u výše uvedených hodnot.
4. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obráběných materiálů, nebo při generování kmitání a hluku, snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.

MP3ES



ČELNÍ STOPKOVÁ FRÉZA, 3 BŘITY, PRO ŠVÝCARSKÝ TYP SOUSTRUHU

P M S N H



$3 \leq DC \leq 12$

- 0.010
- 0.030



$4 \leq DCON \leq 6$ $7 \leq DCON \leq 10$ $DCON = 12$

0 0 0
- 0.008 - 0.009 - 0.011

Objednací kód	Sklad	DC	APMX	LF	DCON	ZEFP	Typ
MP3ESD0300S04	●	3	4.5	50	4	3	1
MP3ESD0400S04	●	4	6	50	4	3	2
MP3ESD0500S06	●	5	7.5	50	6	3	1
MP3ESD0600S06	●	6	9	50	6	3	2
MP3ESD0700S07	●	7	10.5	50	7	3	2
MP3ESD0800S08	●	8	12	50	8	3	2
MP3ESD0900S10	●	9	13.5	50	10	3	1
MP3ESD1000S10	●	10	15	50	10	3	2
MP3ESD1200S10	●	12	15	50	10	3	3
MP3ESD1200S12	●	12	15	50	12	3	2

MP3ES

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

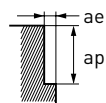
VERTIKÁLNÍ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	n	Vf	ap	ae	
P Uhlíková ocel, litina, Legovaná ocel (~30HRC)	3	10000	720	3	0.6	
	4	7500	720	4	0.6	
	5	6000	720	5	0.6	
	6	5000	720	6	0.6	
	7	4500	670	7	0.6	
	8	4000	620	8	0.6	
	9	3500	580	9	0.6	
	10	3200	540	10	0.6	
	12	2700	490	12	0.6	
	Legované oceli, nástrojové oceli, Kalené a popouštěné oceli	3	7000	480	3	0.6
		4	5200	480	4	0.6
		5	4200	480	5	0.6
6		3500	480	6	0.6	
7		3200	440	7	0.6	
8		2800	420	8	0.6	
9		2500	380	9	0.6	
10		2200	360	10	0.6	
12		1900	320	12	0.6	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanová slitina		3	6000	360	3	0.6
		4	4500	360	4	0.6
		5	3600	360	5	0.6
	6	3000	360	6	0.6	
	7	2700	340	7	0.6	
	8	2400	310	8	0.6	
	9	2100	290	9	0.6	
	10	1900	280	10	0.6	
	12	1600	250	12	0.6	
	S Měď, slitiny mědi	3	13000	940	3	0.6
		4	9500	910	4	0.6
		5	7600	910	5	0.6
6		6400	920	6	0.6	
7		5500	820	7	0.6	
8		4800	740	8	0.6	
9		4200	700	9	0.6	
10		3800	640	10	0.6	
12		3200	580	12	0.6	

MP3ES

VERTIKÁLNÍ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	n	Vf	ap	ae
H Kalené oceli (45–55HRC)	3	5000	140	3	0.2
	4	4000	140	4	0.2
	5	3200	140	5	0.2
	6	2700	140	6	0.2
	7	2300	130	7	0.2
	8	2000	130	8	0.2
	9	1800	130	9	0.2
	10	1600	120	10	0.2
	12	1300	120	12	0.2



1. Při řezání austenitické korozivzdorné oceli je účinné použití vodou ředitelné řezné kapaliny.
2. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
3. Při vrtání nastavte rychlost posuvu na 1/3 nebo nižší u výše uvedených hodnot.
4. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obráběných materiálů, nebo při generování kmitání a hluku, snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.

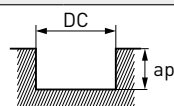
FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK

Materiál	DC	n	Vf	ap	
P Uhlíková ocel, litina, Legovaná ocel (~30HRC)	3	10000	720	0.6	
	4	7500	720	0.6	
	5	6000	720	0.6	
	6	5000	720	0.6	
	7	4500	670	0.6	
	8	4000	620	0.6	
	9	3500	580	0.6	
	10	3200	540	0.6	
	12	2700	490	0.6	
	Legované oceli, nástrojové oceli, Kalené a popouštěné oceli	3	7000	480	0.6
		4	5200	480	0.6
		5	4200	480	0.6
6		3500	480	0.6	
7		3200	440	0.6	
8		2800	420	0.6	
9		2500	380	0.6	
10		2200	360	0.6	
12		1900	320	0.6	

MP3ES

FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK

Materiál	DC	n	Vf	ap	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanová slitina	3	6000	360	0.6	
	4	4500	360	0.6	
	5	3600	360	0.6	
	6	3000	360	0.6	
	7	2700	340	0.6	
	8	2400	310	0.6	
	9	2100	290	0.6	
	10	1900	280	0.6	
	12	1600	250	0.6	
	N Měď, slitiny mědi	3	13000	940	0.6
		4	9500	910	0.6
		5	7600	910	0.6
6		6400	920	0.6	
7		5500	820	0.6	
8		4800	740	0.6	
9		4200	700	0.6	
10		3800	640	0.6	
12		3200	580	0.6	
H Kalené oceli (45-55HRC)		3	5000	140	0.2
		4	4000	140	0.2
		5	3200	140	0.2
	6	2700	140	0.2	
	7	2300	130	0.2	
	8	2000	130	0.2	
	9	1800	130	0.2	
	10	1600	120	0.2	
	12	1300	120	0.2	



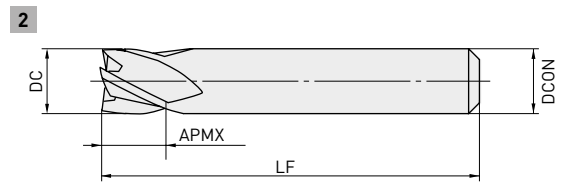
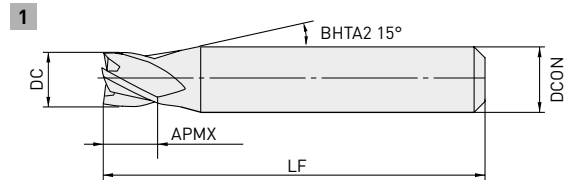
1. Při řezání austenitické korozivzdorné oceli je účinné použití vodou ředitelné řezné kapaliny.
2. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
3. Při vrtání nastavte rychlost posuvu na 1/3 nebo nižší u výše uvedených hodnot.
4. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obráběných materiálů, nebo při generování kmitání a hluku, snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.

MP4EC



ČELNÍ STOPKOVÁ FRÉZA, 4 BŘITY, PRO ŠVÝCARSKÝ TYP SOUSTRUHU

P M S N H



$3 \leq DC \leq 12$	$DC = 14$
- 0.010	- 0.010
- 0.030	- 0.040



$4 \leq DCON \leq 6$	$7 \leq DCON \leq 10$	$DCON = 12$
0	0	0
- 0.008	- 0.009	- 0.011

Objednací kód	Sklad	DC	APMX	LF	DCON	ZEFP	Typ
MP4ECD0300S04	●	3	4.5	50	4	4	1
MP4ECD0350S04	●	3.5	5	50	4	4	1
MP4ECD0400S04	●	4	6	50	4	4	2
MP4ECD0500S06	●	5	7.5	50	6	4	1
MP4ECD0600S06	●	6	9	50	6	4	2
MP4ECD0700S07	●	7	10.5	50	7	4	2
MP4ECD0800S07	●	8	12	50	7	4	3
MP4ECD0800S08	●	8	12	50	8	4	2
MP4ECD0900S10	●	9	13.5	50	10	4	1
MP4ECD1000S07	●	10	15	50	7	4	3
MP4ECD1000S10	●	10	15	50	10	4	2
MP4ECD1200S10	●	12	15	50	10	4	3
MP4ECD1200S12	●	12	15	50	12	4	2
MP4ECD1400S10	●	14	15	50	10	4	3



MP4EC

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

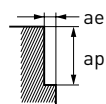
VERTIKÁLNÍ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	n	Vf	ap	ae	
P Uhlíková ocel, litina, Legovaná ocel (-30HRC)	3	10000	900	3	0.6	
	3.5	8500	900	3.5	0.6	
	4	7500	900	4	0.6	
	5	6000	900	5	0.6	
	6	5000	900	6	0.6	
	7	4500	840	7	0.6	
	8	4000	780	8	0.6	
	9	3500	720	9	0.6	
	10	3200	680	10	0.6	
	12	2700	620	12	0.6	
	14	2300	550	14	0.6	
	S Legované oceli, nástrojové oceli, Kalené a popouštěné oceli	3	7000	600	3	0.6
		3.5	6000	600	3.5	0.6
		4	5200	600	4	0.6
5		4200	600	5	0.6	
6		3500	600	6	0.6	
7		3200	540	7	0.6	
8		2800	520	8	0.6	
9		2500	480	9	0.6	
10		2200	450	10	0.6	
12		1900	410	12	0.6	
14		1600	350	14	0.6	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanová slitina		3	6000	450	3	0.6
		3.5	5100	450	3.5	0.6
		4	4500	450	4	0.6
	5	3600	450	5	0.6	
	6	3000	450	6	0.6	
	7	2700	420	7	0.6	
	8	2400	390	8	0.6	
	9	2100	360	9	0.6	
	10	1900	340	10	0.6	
	12	1600	310	12	0.6	
	14	1400	280	14	0.6	
	N Měď, slitiny mědi	3	13000	1200	3	0.6
		3.5	11000	1200	3.5	0.6
		4	9500	1100	4	0.6
5		7600	1100	5	0.6	
6		6400	1100	6	0.6	
7		5500	1000	7	0.6	
8		4800	940	8	0.6	
9		4200	860	9	0.6	
10		3800	810	10	0.6	
12		3200	730	12	0.6	
14		2700	650	14	0.6	

MP4EC

VERTIKÁLNÍ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	n	Vf	ap	ae
H Kalené oceli (45-55HRC)	3	5000	180	3	0.2
	3.5	4500	180	3.5	0.2
	4	4000	180	4	0.2
	5	3200	180	5	0.2
	6	2700	180	6	0.2
	7	2300	160	7	0.2
	8	2000	160	8	0.2
	9	1800	150	9	0.2
	10	1600	140	10	0.2
	12	1300	120	12	0.2
	14	1200	120	14	0.2



1. Při řezání austenitické korozivzdorné oceli je účinné použití vodou ředitelné řezné kapaliny.
2. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
3. Při vrtání nastavte rychlost posuvu na 1/3 nebo nižší u výše uvedených hodnot.
4. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obráběných materiálů, nebo při generování kmitání a hluku, snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.

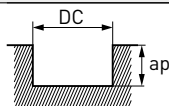
FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK

Materiál	DC	n	Vf	ap	
Uhlíková ocel, litina, Legovaná ocel (-30HRC)	3	10000	900	0.6	
	3.5	8500	900	0.6	
	4	7500	900	0.6	
	5	6000	900	0.6	
	6	5000	900	0.6	
	7	4500	840	0.6	
	8	4000	780	0.6	
	9	3500	720	0.6	
	10	3200	680	0.6	
	12	2700	620	0.6	
	14	2300	550	0.6	
	P Legované oceli, nástrojové oceli, Kalené a popouštěné oceli	3	7000	600	0.6
		3.5	6000	600	0.6
		4	5200	600	0.6
5		4200	600	0.6	
6		3500	600	0.6	
7		3200	540	0.6	
8		2800	520	0.6	
9		2500	480	0.6	
10		2200	450	0.6	
12		1900	410	0.6	
14		1600	350	0.6	

MP4EC

FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK

Materiál	DC	n	Vf	ap	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanová slitina	3	6000	450	0.6	
	3.5	5100	450	0.6	
	4	4500	450	0.6	
	5	3600	450	0.6	
	6	3000	450	0.6	
	7	2700	420	0.6	
	8	2400	390	0.6	
	9	2100	360	0.6	
	10	1900	340	0.6	
	12	1600	310	0.6	
	14	1400	280	0.6	
	N Měď, slitiny mědi	3	13000	1200	0.6
		3.5	11000	1200	0.6
		4	9500	1100	0.6
5		7600	1100	0.6	
6		6400	1100	0.6	
7		5500	1000	0.6	
8		4800	940	0.6	
9		4200	860	0.6	
10		3800	810	0.6	
12		3200	730	0.6	
14		2700	650	0.6	
H Kalené oceli (45 – 55HRC)		3	5000	180	0.2
		3.5	4500	180	0.2
		4	4000	180	0.2
	5	3200	180	0.2	
	6	2700	180	0.2	
	7	2300	160	0.2	
	8	2000	160	0.2	
	9	1800	150	0.2	
	10	1600	140	0.2	
	12	1300	120	0.2	
	14	1200	120	0.2	



1. Při řezání austenitické korozivzdorné oceli je účinné použití vodou ředitelné rezné kapaliny.
2. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
3. Při vrtání nastavte rychlost posuvu na 1/3 nebo nižší u výše uvedených hodnot.
4. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obráběných materiálů, nebo při generování kmitání a hluku, snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.

MPSHV/W



ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY, KRÁTKÝ BŘIT, 2,5XDC USTUPUJÍCÍ KRČEK, 4 BŘITY, NEPRAVIDELNÉ STOUPÁNÍ ŠROUBOVICE

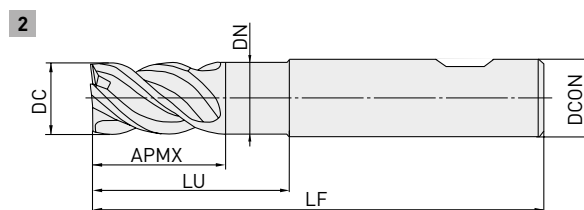
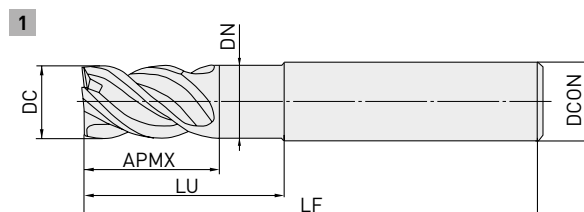
P M S H



DC ≤ 12	DC > 12
0	0
- 0.02	- 0.03



DCON = 6	8 ≤ DCON ≤ 10	12 ≤ DCON ≤ 16	DCON = 20
0	0	0	0
- 0.008	- 0.009	- 0.011	- 0.013



- MPSHV S extra odlehčenou stopkou u provedení 2,5 x D pro všestranné použití

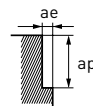
Objednáací kód	Sklad	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	ZEFP	Typ
MPSHVD0600N015	●	6	9	15	5.85	50	6	4	1
MPSHVD0600N015W	●	6	9	15	5.85	50	6	4	2
MPSHVD0800N020	●	8	12	20	7.85	60	8	4	1
MPSHVD0800N020W	●	8	12	20	7.85	60	8	4	2
MPSHVD1000N025	●	10	15	25	9.7	70	10	4	1
MPSHVD1000N025W	●	10	15	25	9.7	70	10	4	2
MPSHVD1200N030	●	12	18	30	11.7	75	12	4	1
MPSHVD1200N030W	●	12	18	30	11.7	75	12	4	2
MPSHVD1600N040	●	16	24	40	15.5	90	16	4	1
MPSHVD1600N040W	●	16	24	40	15.5	90	16	4	2
MPSHVD2000N050	●	20	30	50	19.5	110	20	4	1
MPSHVD2000N050W	●	20	30	50	19.5	110	20	4	2

MPSHV/W

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

VÁLCOVÉ FRÉZOVÁNÍ — (HSC)

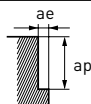
Materiál	DC	n	Vf	ap	ae	
P Nelegované oceli, Legované oceli, Tvárné litiny	6	11000	3100	9	0.12	
	8	8000	2600	12	0.16	
	10	6400	2600	15	0.2	
	12	5300	2500	18	0.24	
	16	4000	1900	24	0.32	
	20	3200	1500	30	0.4	
	Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Legovaná nástrojová ocel	6	8000	1900	9	0.12
		8	6000	1700	12	0.16
		10	4800	1600	15	0.2
		12	4000	1600	18	0.24
16		3000	1200	24	0.32	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	20	2400	960	30	0.4	
	6	6400	1200	9	0.12	
	8	4800	1200	12	0.16	
	10	3800	1100	15	0.2	
	12	3200	1100	18	0.24	
S Kalené oceli (40 – 52 HRC)	16	2400	860	24	0.32	
	20	1900	680	30	0.4	
	6	5300	640	9	0.12	
	8	4000	640	12	0.16	
	10	3200	640	15	0.2	
	12	2700	540	18	0.24	
16	2000	480	24	0.32		
20	1600	380	30	0.4		



MPSHV/W

VÁLCOVÉ FRÉZOVÁNÍ — (HPC)

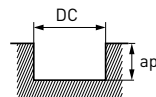
Materiál	DC	n	Vf	ap	ae	
P Nelegované oceli, Legované oceli, Tvárné litiny	6	8000	2100	9	1.2	
	8	6000	2000	12	1.6	
	10	4800	2000	15	2	
	12	4000	1900	18	2.4	
	16	3000	1400	24	3.2	
	20	2400	1200	30	4	
	Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Legovaná nástrojová ocel	6	6400	1300	9	1.2
		8	4800	1400	12	1.6
		10	3800	1400	15	2
		12	3200	1400	18	2.4
16		2400	1100	24	3.2	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	6	5300	1100	9	1.2	
	8	4000	1100	12	1.6	
	10	3200	1100	15	2	
	12	2700	1100	18	2.4	
	16	2000	840	24	3.2	
S Titanové slitiny	20	1600	670	30	4	
	H Kalené oceli (40 – 52 HRC)	6	3700	440	9	1.2
		8	2800	440	12	1.6
		10	2200	440	15	2
		12	1900	380	18	2.4
16		1400	340	24	3.2	
	20	1100	260	30	4	



MPSHV/W

FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK

Materiál	DC	n	Vf	ap	
P Nelegované oceli, Legované oceli, Tvárné litiny	6	6400	860	6	
	8	4800	1000	8	
	10	3800	910	10	
	12	3200	910	12	
	16	2400	690	16	
	20	1900	550	20	
	Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Legovaná nástrojová ocel	6	5100	630	6
		8	3800	750	8
		10	3100	680	10
		12	2500	660	12
16		1900	500	16	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	6	4200	470	6	
	8	3200	580	8	
	10	2500	500	10	
	12	2100	500	12	
	16	1600	380	16	
S Kalené oceli (40 – 52 HRC)	20	1300	310	20	
	6	1600	190	6	
	8	1200	190	8	
	10	950	150	10	
	12	800	150	12	
H	16	600	120	16	
	20	450	96	20	

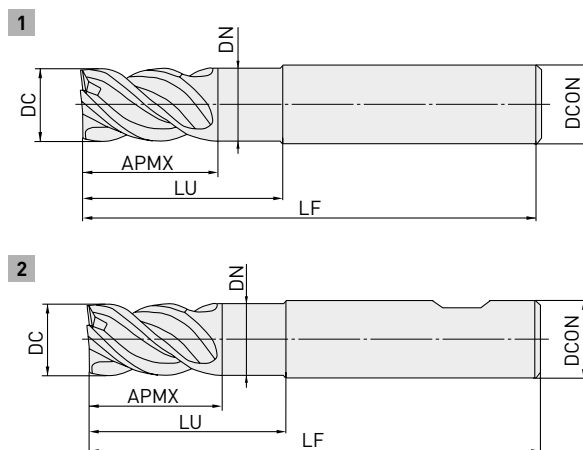


MPMHV/W



ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY, STŘEDNÍ DÉLKA OSTŘÍ, 2,5XDC USTUPUJÍCÍ KRČEK, 4 BŘITY, NEPRAVIDELNÉ STOUPÁNÍ ŠROUBOVICE

P M S H



	DC ≤ 12	DC > 12		
	0	0		
	- 0.02	- 0.03		
	DCON = 6	8 ≤ DCON ≤ 10	12 ≤ DCON ≤ 16	DCON = 20
	0	0	0	0
	- 0.008	- 0.009	- 0.011	- 0.013

- MPMHV S extra odlehčenou stopkou u provedení 2,5 x D pro všestranné použití

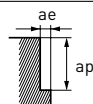
Objednáací kód	Sklad	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	ZEFP	Typ
MPMHVD0600N015	●	6	12	15	5.85	50	6	4	1
MPMHVD0600N015W	●	6	12	15	5.85	50	6	4	2
MPMHVD0800N020	●	8	16	20	7.85	60	8	4	1
MPMHVD0800N020W	●	8	16	20	7.85	60	8	4	2
MPMHVD1000N025	●	10	20	25	9.7	70	10	4	1
MPMHVD1000N025W	●	10	20	25	9.7	70	10	4	2
MPMHVD1200N030	●	12	24	30	11.7	75	12	4	1
MPMHVD1200N030W	●	12	24	30	11.7	75	12	4	2
MPMHVD1600N040	●	16	32	40	15.5	90	16	4	1
MPMHVD1600N040W	●	16	32	40	15.5	90	16	4	2
MPMHVD2000N050	●	20	40	50	19.5	110	20	4	1
MPMHVD2000N050W	●	20	40	50	19.5	110	20	4	2

MPMHV / W

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

VÁLCOVÉ FRÉZOVÁNÍ — (HSC)

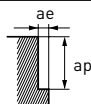
Materiál	DC	n	Vf	ap	ae	
P Nelegované oceli, Legované oceli, Tvárné litiny	6	11000	3100	10	0.12	
	8	8000	2600	13.5	0.16	
	10	6400	2600	17	0.2	
	12	5300	2500	20.5	0.24	
	16	4000	1900	27.2	0.32	
	20	3200	1500	34	0.4	
	Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Legovaná nástrojová ocel	6	8000	1900	10	0.12
		8	6000	1700	13.5	0.16
		10	4800	1600	17	0.2
		12	4000	1600	20.5	0.24
16		3000	1200	27.2	0.32	
20		2400	960	34	0.4	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	6	6400	1200	10	0.12	
	8	4800	1200	13.5	0.16	
	10	3800	1100	17	0.2	
S Titanové slitiny	12	3200	1100	20.5	0.24	
	16	2400	860	27.2	0.32	
	20	1900	680	34	0.4	
H Kalené oceli (40 – 52 HRC)	6	5300	640	10	0.12	
	8	4000	640	13.5	0.16	
	10	3200	640	17	0.2	
	12	2700	540	20.5	0.24	
	16	2000	480	27.2	0.32	
	20	1600	380	34	0.4	



MPMHV/W

VÁLCOVÉ FRÉZOVÁNÍ — (HPC)

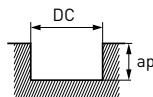
Materiál	DC	n	Vf	ap	ae	
P Nelegované oceli, Legované oceli, Tvárné litiny	6	8000	2100	10	1.2	
	8	6000	2000	13.5	1.6	
	10	4800	2000	17	2	
	12	4000	1900	20.5	2.4	
	16	3000	1400	27.2	3.2	
	20	2400	1200	34	4	
	Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Legovaná nástrojová ocel	6	6400	1300	10	1.2
		8	4800	1400	13.5	1.6
		10	3800	1400	17	2
		12	3200	1400	20.5	2.4
16		2400	1100	27.2	3.2	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	6	5300	1100	10	1.2	
	8	4000	1100	13.5	1.6	
	10	3200	1100	17	2	
	12	2700	1100	20.5	2.4	
	16	2000	840	27.2	3.2	
S Titanové slitiny	20	1600	670	34	4	
	H Kalené oceli (40 – 52 HRC)	6	3700	440	10	1.2
		8	2800	440	13.5	1.6
		10	2200	440	17	2
		12	1900	380	20.5	2.4
16		1400	340	27.2	3.2	
	20	1100	260	34	4	



MPMHV/W

FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK

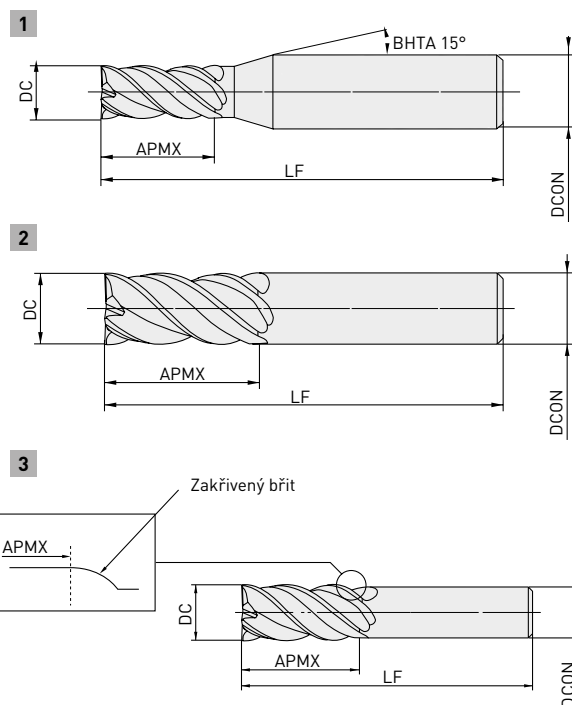
Materiál	DC	n	Vf	ap	
P Nelegované oceli, Legované oceli, Tvárné litiny	6	6400	860	6	
	8	4800	1000	8	
	10	3800	910	10	
	12	3200	910	12	
	16	2400	690	16	
	20	1900	550	20	
	Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Legovaná nástrojová ocel	6	5100	630	6
		8	3800	750	8
		10	3100	680	10
		12	2500	660	12
16		1900	500	16	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	6	4200	470	6	
	8	3200	580	8	
	10	2500	500	10	
	12	2100	500	12	
	16	1600	380	16	
S Kalené oceli (40 – 52 HRC)	20	1300	310	20	
	6	1600	190	6	
	8	1200	190	8	
	10	950	150	10	
	12	800	150	12	
16	600	120	16		
20	450	96	20		



MPMHV



ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY, STŘEDNĚ DLOUHÉ OSTŘÍ, 4 BŘITY, NEPRAVIDELNÉ STOUPÁNÍ ŠROUBOVICE



	DC ≤ 12	DC > 12			
	0	0			
	- 0.02	- 0.03			
	DCON=4	DCON=6	DCON=8		
	0	0	0		
	- 0.005	- 0.005	- 0.006		
	DCON=6 (DC=8)	DCON=8 (DC=10)	DCON=10	12 ≤ DCON ≤ 16	DCON=20
	0	0	0	0	0
	- 0.008	- 0.009	- 0.009	- 0.011	- 0.013

- 4břité čelní stopkové frézy s nepravidelným úhlem stoupání šroubovice pro snížení vibrací při obrábění korozivzdorné a nelegované oceli.

Objednávací kód	Sklad	DC	APMX	LF	DCON	ZEFP	Typ
MPMHVD0100	●	1	2.5	45	4	4	1
MPMHVD0150	●	1.5	3.8	45	4	4	1
MPMHVD0200	●	2	5	45	4	4	1
MPMHVD0250	●	2.5	6.3	45	4	4	1
MPMHVD0300	●	3	7.5	45	6	4	1
MPMHVD0400	●	4	10	45	6	4	1
MPMHVD0500	●	5	12.5	50	6	4	1
MPMHVD0600	●	6	15	60	6	4	2

MPMHV

Objednáací kód	Sklad	DC	APMX	LF	DCON	ZEFP	Typ
MPMHVD0700S06	●	7	17.5	80	6	4	3
MPMHVD0700	●	7	17.5	70	8	4	1
MPMHVD0800	●	8	20	70	8	4	2
MPMHVD0800S06	●	8	20	90	6	4	3
MPMHVD0900S08	●	9	22.5	90	8	4	3
MPMHVD1000	●	10	25	80	10	4	2
MPMHVD1000S08	●	10	25	100	8	4	3
MPMHVD1100S10	●	11	28	100	10	4	3
MPMHVD1200	●	12	30	100	12	4	2
MPMHVD1200S10	●	12	30	110	10	4	3
MPMHVD1300S12	●	13	32	110	12	4	3
MPMHVD1400S12	●	14	35	130	12	4	3
MPMHVD1600	●	16	40	110	16	4	2
MPMHVD1800S16	●	18	45	150	16	4	3
MPMHVD2000	●	20	50	125	20	4	2
MPMHVD2200S20	●	22	55	160	20	4	3

MPMHV

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

VÁLCOVÉ FRÉZOVÁNÍ

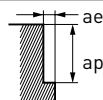
Materiál	DC	n	Vf	ap	ae
Nelegované oceli, Legované oceli, Tvárné litiny	1	38000	910	1.7	0.2
	1.5	27000	970	2.5	0.3
	2	21000	1500	3.5	0.4
	2.5	18000	1700	4.2	0.5
	3	16000	1800	5	0.6
	4	12000	1700	7	0.8
	5	9500	1800	8.5	1
	6	8000	2100	10	1.2
	7*	4100	1200	12	0.7
	7	6800	2000	12	1.4
	8	6000	2000	13.5	1.6
	9*	3200	1200	15	0.9
	10	4800	2100	17	2
	11	2600	1200	18.5	1.1
	12	4000	1900	20.5	2.4
	13	2200	1100	22	1.3
	14*	2000	960	24	1.4
	16	3000	1400	27.2	3.2
	18*	1600	770	31	1.8
	20	2400	1200	34	4
	22*	1300	620	37.5	2.2
	Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Legovaná nástrojová ocel	1	31000	500	1.7
1.5		22000	530	2.5	0.3
2		17000	820	3.5	0.4
2.5		15000	900	4.2	0.5
3		13000	940	5	0.6
4		9500	950	7	0.8
5		7600	1100	8.5	1
6		6400	1300	10	1.2
7*		3300	860	12	0.7
7		5500	1400	12	1.4
8		4800	1400	13.5	1.6
9*		2500	900	15	0.9
10		3800	1500	17	2
11		2100	880	18.5	1.1
12		3200	1400	20.5	2.4
13		1800	830	22	1.3
14*		1600	700	24	1.4
16		2400	1100	27.2	3.2
18*		1300	570	31	1.8
20		1900	840	34	4
22*		1000	440	37.5	2.2

* Typ 3

MPMHV

VÁLCOVÉ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	n	Vf	ap	ae
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	1	25000	500	1.7	0.2
	1.5	18000	500	2.5	0.3
	2	14000	640	3.5	0.4
	2.5	12000	820	4.2	0.5
	3	11000	880	5	0.6
	4	8000	900	7	0.8
	5	6400	900	8.5	1
	6	5300	1100	10	1.2
	7*	2700	700	12	0.7
	7	4500	1200	12	1.4
	8	4000	1200	13.5	1.6
	9*	2100	660	15	0.9
	10	3200	1100	17	2
	11	1700	520	18.5	1.1
	12	2700	1100	20.5	2.4
	13	1500	490	22	1.3
	14*	1400	460	24	1.4
	16	2000	840	27.2	3.2
	18*	1100	360	31	1.8
	20	1600	670	34	4
	22*	870	280	37.5	2.2
	S H Kalené oceli (45 – 55 HRC)	1	18000	290	1.7
1.5		13000	310	2.5	0.08
2		10000	320	3.5	0.1
2.5		8500	360	4.2	0.13
3		7400	380	5	0.15
4		5600	400	7	0.2
5		4500	430	8.5	0.25
6		3700	440	10	0.3
7*		1900	270	12	0.35
7		3200	450	12	0.35
8		2800	450	13.5	0.4
9*		1500	270	15	0.45
10		2200	440	17	0.5
11		1200	190	18.5	0.55
12		1900	380	20.5	0.6
13		1000	160	22	0.65
14*		950	150	24	0.7
16		1400	340	27.2	0.8
18*		740	120	31	0.9
20		1100	260	34	1
22*		610	98	37.5	1.2



* Typ 3

MPMHV

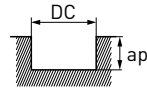
FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK

Materiál	DC	n	Vf	ap
P Nelegované oceli, Legované oceli, Tvárné litiny	1	31000	620	0.5
	1.5	22000	630	0.8
	2	17000	650	2
	2.5	15000	830	2.5
	3	13000	940	3
	4	9500	820	4
	5	7600	910	5
	6	6400	860	6
	7	5500	960	7
	8	4800	1000	8
	10	3800	910	10
	12	3200	920	12
	16	2400	690	16
P Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Legovaná nástrojová ocel	20	1900	550	20
	1	24000	380	0.5
	1.5	17000	410	0.8
	2	14000	450	2
	2.5	12000	580	2.5
	3	10000	660	3
	4	7600	600	4
	5	6100	670	5
	6	5100	630	6
	7	4400	710	7
	8	3800	750	8
	10	3100	680	10
	12	2500	660	12
16	1900	500	16	
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	20	1500	400	20
	1	20000	400	0.5
	1.5	14000	390	0.8
	2	11000	500	2
	2.5	9700	660	2.5
	3	8500	680	3
	4	6400	720	4
	5	5100	710	5
	6	4200	870	6
	7	3600	940	7
	8	3200	960	8
	10	2500	880	10
	12	2100	860	12
16	1600	380	16	
S	20	1300	310	20

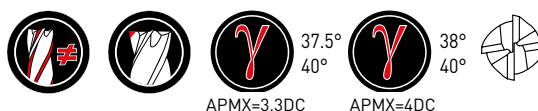
MPMHV

FRÉZOVÁNÍ DRÁŽEK

Materiál	DC	n	Vf	ap
H Kalené oceli (45 – 55 HRC)	1	9500	110	0.2
	1.5	6400	130	0.3
	2	4800	130	0.4
	2.5	3800	130	0.5
	3	3200	140	0.6
	4	2400	150	0.8
	5	1900	170	1
	6	1600	190	1.2
	7	1400	190	1.4
	8	1200	190	1.6
	10	950	150	2
	12	800	160	2.4
	16	600	120	3.2
	20	480	96	4



MPJHV



ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY, STŘEDNĚ DLOUHÉ OSTŘÍ, 4 BŘITY, NEPRAVIDELNÉ STOUPÁNÍ ŠROUBOVICE

P M S H



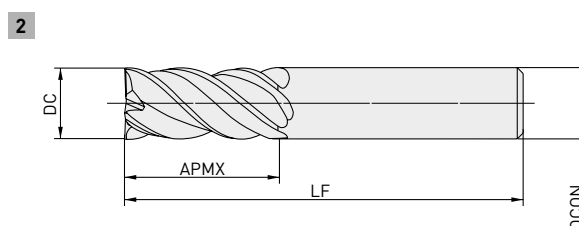
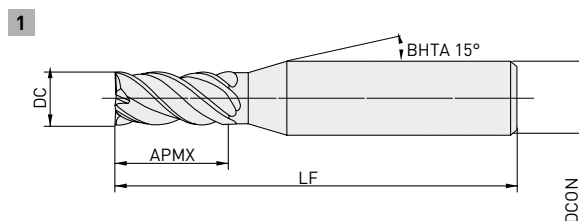
	DC ≤ 12	DC > 12
0	0	0
-	- 0.02	- 0.03



	DCON=4	DCON=6	DCON=8
0	0	0	0
-	- 0.005	- 0.005	- 0.006



	DCON=10	DCON=12	DCON=16	DCON=20
0	0	0	0	0
-	- 0.009	- 0.011	- 0.011	- 0.013



- 4břité čelní stopkové frézy s nepravidelným úhlem stoupání šroubovice pro snížení vibrací při obrábění korozivzdorné a nelegované oceli.
- Prodloužený břit vhodný pro dokončování vertikálních stěn.

Objednací kód	Sklad	DC	APMX	LF	DCON	ZEFP	Typ
MPJHVD0100AP04	●	1	4	45	4	4	1
MPJHVD0150AP06	●	1.5	6	45	4	4	1
MPJHVD0200AP06	●	2	6.5	60	6	4	1
MPJHVD0200AP08	●	2	8	60	6	4	1
MPJHVD0250AP10	●	2.5	10	60	6	4	1
MPJHVD0300AP10	●	3	10	60	6	4	1
MPJHVD0300AP12	●	3	12	60	6	4	1
MPJHVD0400AP13	●	4	13	60	6	4	1
MPJHVD0400AP16	●	4	16	60	6	4	1
MPJHVD0500AP17	●	5	17	60	6	4	1
MPJHVD0500AP20	●	5	20	60	6	4	1
MPJHVD0600AP20	●	6	20	60	6	4	2
MPJHVD0600AP24	●	6	24	60	6	4	2
MPJHVD0800AP26	●	8	26	80	8	4	2
MPJHVD0800AP32	●	8	32	80	8	4	2
MPJHVD1000AP33	●	10	33	100	10	4	2
MPJHVD1000AP40	●	10	40	100	10	4	2
MPJHVD1200AP40	●	12	40	110	12	4	2
MPJHVD1200AP48	●	12	48	110	12	4	2
MPJHVD1600AP53	●	16	53	125	16	4	2
MPJHVD1600AP64	●	16	64	125	16	4	2
MPJHVD2000AP66	●	20	66	140	20	4	2
MPJHVD2000AP80	●	20	80	140	20	4	2

MPJHV

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

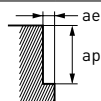
VÁLCOVÉ FRÉZOVÁNÍ

Materiál	DC	APMX	n	Vf	ap	ae
Nelegované oceli, Legované oceli, Tvárné litiny	1	4	19000	300	3	0.03
	1.5	6	16000	320	4.5	0.05
	2	6.5	15000	500	5	0.1
	2	8	14000	470	6	0.06
	2.5	10	13000	660	7.5	0.08
	3	10	13000	890	7.4	0.15
	3	12	12000	820	9	0.09
	4	13	9400	940	9.9	0.2
	4	16	9000	900	12	0.12
	5	17	7500	990	12.4	0.25
	5	20	7200	950	15	0.15
	6	20	6300	1100	14.9	0.3
	6	24	6000	1000	18	0.18
	8	26	4700	1100	19.8	0.4
	8	32	4500	1000	24	0.24
	10	33	3800	1000	24.8	0.5
	10	40	3600	970	30	0.3
	12	40	3100	1000	29.7	0.6
	12	48	3000	970	36	0.36
	16	53	2400	780	27.2	0.48
16	64	2200	710	48	0.48	
20	66	1900	620	34	0.6	
20	80	1800	580	60	0.6	
Nelegované oceli, Legované oceli, Kalené a popouštěné oceli, Legovaná nástrojová ocel	1	4	15000	240	3	0.03
	1.5	6	13000	260	4.5	0.05
	2	6.5	12000	380	5	0.1
	2	8	11000	350	6	0.06
	2.5	10	11000	520	7.5	0.08
	3	10	10000	620	7.4	0.15
	3	12	9500	590	9	0.09
	4	13	7500	650	9.9	0.2
	4	16	7200	620	12	0.12
	5	17	6000	680	12.4	0.25
	5	20	5700	650	15	0.15
	6	20	5000	760	14.9	0.3
	6	24	4800	730	18	0.18
	8	26	3800	800	19.8	0.4
	8	32	3600	760	24	0.24
	10	33	3000	760	24.8	0.5
	10	40	2900	730	30	0.3
	12	40	2500	720	29.7	0.6
	12	48	2400	690	36	0.36
	16	53	1900	550	39.6	0.8
16	64	1800	520	48	0.48	
20	66	1500	430	49.5	1	
20	80	1400	400	60	0.6	

MPJHV

VÁLCOVÉ FRÉZOVÁNÍ

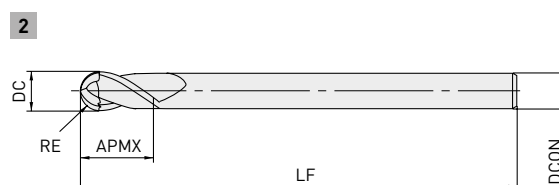
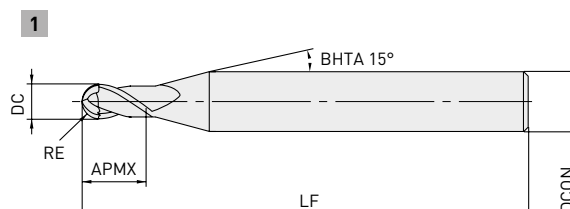
Materiál	DC	APMX	n	Vf	ap	ae
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	1	4	13000	210	3	0.03
	1.5	6	11000	220	4.5	0.05
	2	6.5	10000	320	5	0.1
	2	8	9500	300	6	0.06
	2.5	10	8900	390	7.5	0.08
	3	10	8400	470	7.4	0.15
	3	12	8000	450	9	0.09
	4	13	6300	530	9.9	0.2
	4	16	6000	500	12	0.12
	5	17	5000	560	12.4	0.25
	5	20	4800	540	15	0.15
	6	20	4200	640	14.9	0.3
	6	24	4000	610	18	0.18
	8	26	3.100	620	19.8	0.4
	8	32	3000	600	24	0.24
	10	33	2500	590	24.8	0.5
	10	40	2400	570	30	0.3
	12	40	2100	550	29.7	0.6
	12	48	2000	520	36	0.36
	16	53	1600	420	39.6	0.8
	16	64	1500	390	48	0.48
	20	66	1300	340	49.5	1
20	80	1200	310	60	0.6	
S H Kalené oceli (45 – 55 HRC)	1	4	13000	160	3	0.02
	1.5	6	8500	170	4.5	0.03
	2	6.5	7700	220	5	0.06
	2	8	7300	200	6	0.04
	2.5	10	6300	250	7.5	0.05
	3	10	5900	300	7.4	0.09
	3	12	5600	280	9	0.06
	4	13	4700	320	9.9	0.12
	4	16	4500	310	12	0.08
	5	17	3800	350	12.4	0.15
	5	20	3600	330	15	0.1
	6	20	3200	350	14.9	0.18
	6	24	3000	330	18	0.12
	8	26	2400	360	19.8	0.24
	8	32	2300	350	24	0.16
	10	33	1900	330	24.8	0.3
	10	40	1800	310	30	0.2
	12	40	1600	300	29.7	0.36
	12	48	1500	280	36	0.24
	16	53	1200	240	39.6	0.48
	16	64	1100	220	48	0.32
	20	66	950	190	49.5	0.6
20	80	900	180	60	0.4	



MP2SSB



KULOVÉ ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY, KRÁTKÝ BŘIT, 2 BŘITY, KRÁTKÁ STOPKA



	0.1 < RE < 6		
	±0.005		
	4 < DCON < 6	8 < DCON < 10	DCON = 12
	0	0	0
	-0.005	-0.006	-0.008

- Dvoubřité čelní stopkové frézy s kulovým čelem, s krátkým břitem, pro univerzální použití. Vynikající výkon pro obrábění široké řady materiálů, např. nelegovaných ocelí, legovaných ocelí a kalených ocelí.

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LF	DCON	ZEFP	Typ
MP2SSBR0010	●	0.1	0.2	0.2	40	4	2	1
MP2SSBR0020	●	0.2	0.4	0.4	40	4	2	1
MP2SSBR0030	●	0.3	0.6	0.6	40	4	2	1
MP2SSBR0040	●	0.4	0.8	0.8	40	4	2	1
MP2SSBR0050	●	0.5	1	1	40	4	2	1
MP2SSBR0050S06	●	0.5	1	1	40	6	2	1
MP2SSBR0075	●	0.75	1.5	1.5	40	4	2	1
MP2SSBR0075S06	●	0.75	1.5	1.5	40	6	2	1
MP2SSBR0100	●	1	2	2	45	6	2	1
MP2SSBR0150	●	1.5	3	3	45	6	2	1
MP2SSBR0200	●	2	4	4	45	6	2	1
MP2SSBR0250	●	2.5	5	5	50	6	2	1
MP2SSBR0300	●	3	6	6	50	6	2	2
MP2SSBR0400	●	4	8	8	60	8	2	2
MP2SSBR0500	●	5	10	10	70	10	2	2
MP2SSBR0600	●	6	12	12	75	12	2	2



MP2SSB

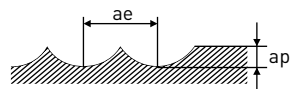
DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

3D FRÉZOVÁNÍ

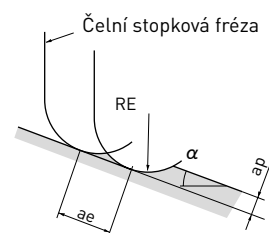
Materiál	RE	$\alpha < 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	Vf	n	Vf		
P Nízkouhlíkové oceli, nelegované oceli, legované oceli, kalené a popouštěné oceli, kalené oceli (- 45 HRC)	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02
	R 0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03
	R 0.2	40000	1600	40000	1200	0.02	0.04
	R 0.25	40000	2400	40000	1400	0.025	0.05
	R 0.3	40000	3200	40000	1600	0.03	0.06
	R 0.4	40000	4800	40000	2400	0.05	0.08
	R 0.5	40000	5600	40000	3200	0.06	0.1
	R 0.75	40000	6500	40000	4000	0.09	0.15
	R 1	40000	6500	39000	4700	0.11	0.2
	R 1.25	40000	7000	33000	4500	0.12	0.25
	R 1.5	40000	7500	27000	4300	0.13	0.3
	R 2	32000	7500	20000	3600	0.15	0.4
	R 2.5	25000	6000	16000	2900	0.2	0.5
	R 3	21000	5800	13000	2600	0.25	0.6
	R 4	16000	4500	10000	2000	0.3	0.8
	R 5	13000	3600	8000	1700	0.5	1.0
	R 6	9000	2500	6000	1300	0.5	1.2
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02
	R 0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03
	R 0.2	40000	1500	40000	1000	0.02	0.04
	R 0.25	40000	2100	40000	1200	0.025	0.05
	R 0.3	40000	2800	40000	1400	0.03	0.06
	R 0.4	40000	4600	40000	2100	0.05	0.08
	R 0.5	40000	5600	40000	3400	0.06	0.1
	R 0.75	40000	6500	36000	3600	0.09	0.15
	R 1	40000	6500	35000	4000	0.11	0.2
	R 1.25	40000	7400	29000	4000	0.12	0.25
	R 1.5	36000	6900	24000	3900	0.13	0.3
	R 2	28000	6900	18000	3100	0.15	0.4
	R 2.5	22000	6200	14000	2600	0.2	0.5
	R 3	18000	5400	11000	2300	0.25	0.6
	R 4	14000	4100	9000	1700	0.3	0.8
	R 5	11000	3300	7200	1300	0.5	1.0
	R 6	8100	2300	5400	1100	0.5	1.2

MP2SSB

Materiál	RE	$\alpha < 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	Vf	n	Vf		
N Měď, slitiny mědi	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02
	R 0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03
	R 0.2	40000	1300	40000	950	0.015	0.04
	R 0.25	40000	1900	40000	1100	0.02	0.05
	R 0.3	40000	2500	40000	1300	0.025	0.06
	R 0.4	40000	4000	40000	1900	0.04	0.08
	R 0.5	40000	5600	40000	3000	0.05	0.1
	R 0.75	40000	6500	32000	3200	0.08	0.15
	R 1	40000	6500	31000	3500	0.11	0.2
	R 1.25	36000	6500	26000	3500	0.12	0.25
	R 1.5	32000	6000	22000	3400	0.13	0.3
	R 2	25000	6000	16000	2700	0.15	0.6
	R 2.5	20000	5400	13000	2300	0.2	0.75
	R 3	17000	4700	10000	2000	0.25	0.9
	R 4	13000	3600	8000	1500	0.3	1.6
	R 5	10000	2900	6400	1200	0.5	2.0
	R 6	8500	2300	5300	1100	0.5	2.4
H Kalené oceli (45-55 HRC)	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02
	R 0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03
	R 0.2	40000	1300	40000	950	0.015	0.04
	R 0.25	40000	1900	40000	1100	0.02	0.05
	R 0.3	40000	2500	40000	1300	0.025	0.06
	R 0.4	40000	4000	40000	1900	0.04	0.08
	R 0.5	40000	5600	40000	3000	0.05	0.1
	R 0.75	40000	6500	32000	3200	0.08	0.15
	R 1	40000	6500	31000	3500	0.11	0.2
	R 1.25	36000	6500	26000	3500	0.12	0.25
	R 1.5	32000	6000	22000	3400	0.13	0.3
	R 2	25000	6000	16000	2700	0.15	0.4
	R 2.5	20000	5400	13000	2300	0.2	0.5
	R 3	17000	4700	10000	2000	0.25	0.6
	R 4	13000	3600	8000	1500	0.3	0.8
	R 5	10000	2900	6400	1200	0.5	1.0
	R 6	7200	2000	4800	1000	0.5	1.2



1. α je úhel sklonu obráběného povrchu.
2. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
3. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obráběných materiálů, nebo při vzniku kmitání a hluku snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.
4. Pro standardní řezání austenitických korozivzdorných ocelí a titanových slitin snižte otáčky o 60 % a rychlost posuvu o 45 %.



MP2SB



KULOVÉ ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY, KRÁTKÝ BŘIT, 2 BŘITY



$0.1 < RE < 6$

± 0.005



$4 < DCON < 6$	$8 < DCON < 10$	$DCON = 12$
0	0	0
-0.005	-0.006	-0.008

0

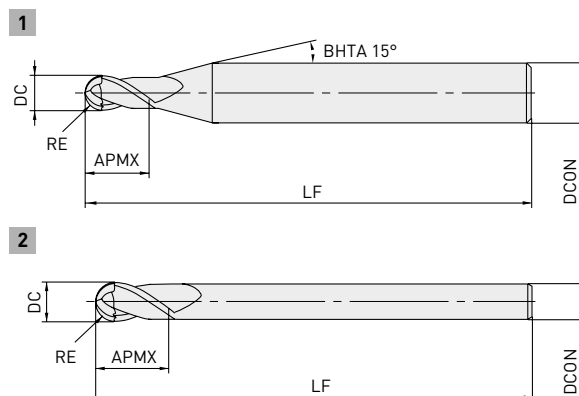
0

0

-0.005

-0.006

-0.008



- Dvoubřité čelní stopkové frézy s kulovým čelem, s krátkým břitem, pro univerzální použití. Vynikající výkon pro obrábění široké řady materiálů, např. nelegovaných ocelí, legovaných ocelí a kalených ocelí.

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LF	DCON	ZEFP	Typ
MP2SBR0010	●	0.1	0.2	0.3	45	4	2	1
MP2SBR0015	●	0.15	0.3	0.5	45	4	2	1
MP2SBR0020	●	0.2	0.4	0.6	45	4	2	1
MP2SBR0020S06	●	0.2	0.4	0.6	50	6	2	1
MP2SBR0025	●	0.25	0.5	0.8	45	4	2	1
MP2SBR0030	●	0.3	0.6	0.9	45	4	2	1
MP2SBR0030S06	●	0.3	0.6	0.9	50	6	2	1
MP2SBR0035	●	0.35	0.7	1.1	45	4	2	1
MP2SBR0040	●	0.4	0.8	1.2	45	4	2	1
MP2SBR0040S06	●	0.4	0.8	1.2	50	6	2	1
MP2SBR0045	●	0.45	0.9	1.4	45	4	2	1
MP2SBR0050	●	0.5	1	1.5	45	4	2	1
MP2SBR0050S06	●	0.5	1	1.5	50	6	2	1
MP2SBR0060	●	0.6	1.2	1.8	45	4	2	1
MP2SBR0070	●	0.7	1.4	2.1	45	4	2	1
MP2SBR0075	●	0.75	1.5	2.3	45	4	2	1
MP2SBR0075S06	●	0.75	1.5	2.3	50	6	2	1
MP2SBR0080	●	0.8	1.6	2.4	45	4	2	1
MP2SBR0090	●	0.9	1.8	2.7	45	4	2	1
MP2SBR0100	●	1	2	3	50	4	2	1
MP2SBR0100S06	●	1	2	3	50	6	2	1
MP2SBR0125	●	1.25	2.5	3.8	50	4	2	1
MP2SBR0150	●	1.5	3	4.5	70	6	2	1
MP2SBR0200	●	2	4	6	70	6	2	1
MP2SBR0250	●	2.5	5	7.5	80	6	2	1
MP2SBR0300	●	3	6	9	80	6	2	2
MP2SBR0400	●	4	8	12	90	8	2	2
MP2SBR0500	●	5	10	15	100	10	2	2
MP2SBR0600	●	6	12	18	110	12	2	2

MP2SB

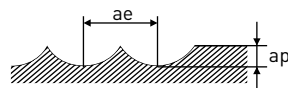
DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

3D FRÉZOVÁNÍ

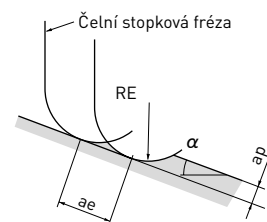
Materiál	RE	$\alpha < 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	Vf	n	Vf		
P Nízkouhlikové oceli, nelegované oceli, legované oceli, kalené a popouštěné oceli, kalené oceli (- 45 HRC)	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02
	R 0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03
	R 0.2	40000	1600	40000	1200	0.02	0.04
	R 0.25	40000	2400	40000	1400	0.025	0.05
	R 0.3	40000	3200	40000	1600	0.03	0.06
	R 0.4	40000	4800	40000	2400	0.05	0.08
	R 0.5	40000	5600	40000	3200	0.06	0.1
	R 0.75	40000	6500	40000	4000	0.09	0.15
	R 1	40000	6500	39000	4700	0.11	0.2
	R 1.25	40000	7000	33000	4500	0.12	0.25
	R 1.5	40000	7500	27000	4300	0.13	0.3
	R 2	32000	7500	20000	3600	0.15	0.4
	R 2.5	25000	6000	16000	2900	0.2	0.5
	R 3	21000	5800	13000	2600	0.25	0.6
	R 4	16000	4500	10000	2000	0.3	0.8
	R 5	13000	3600	8000	1700	0.5	1.0
	R 6	9000	2500	6000	1300	0.5	1.2
M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02
	R 0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03
	R 0.2	40000	1500	40000	1000	0.02	0.04
	R 0.25	40000	2100	40000	1200	0.025	0.05
	R 0.3	40000	2800	40000	1400	0.03	0.06
	R 0.4	40000	4600	40000	2100	0.05	0.08
	R 0.5	40000	5600	40000	3400	0.06	0.1
	R 0.75	40000	6500	36000	3600	0.09	0.15
	R 1	40000	6500	35000	4000	0.11	0.2
	R 1.25	40000	7400	29000	4000	0.12	0.25
	R 1.5	36000	6900	24000	3900	0.13	0.3
	R 2	28000	6900	18000	3100	0.15	0.4
	R 2.5	22000	6200	14000	2600	0.2	0.5
	R 3	18000	5400	11000	2300	0.25	0.6
	R 4	14000	4100	9000	1700	0.3	0.8
	R 5	11000	3300	7200	1300	0.5	1.0
	R 6	8100	2300	5400	1100	0.5	1.2

MP2SB

Materiál	RE	$\alpha < 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	Vf	n	Vf		
N Měď, slitiny mědi	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02
	R 0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03
	R 0.2	40000	1300	40000	950	0.015	0.04
	R 0.25	40000	1900	40000	1100	0.02	0.05
	R 0.3	40000	2500	40000	1300	0.025	0.06
	R 0.4	40000	4000	40000	1900	0.04	0.08
	R 0.5	40000	5600	40000	3000	0.05	0.1
	R 0.75	40000	6500	32000	3200	0.08	0.15
	R 1	40000	6500	31000	3500	0.11	0.2
	R 1.25	36000	6500	26000	3500	0.12	0.25
	R 1.5	32000	6000	22000	3400	0.13	0.3
	R 2	25000	6000	16000	2700	0.15	0.6
	R 2.5	20000	5400	13000	2300	0.2	0.75
	R 3	17000	4700	10000	2000	0.25	0.9
	R 4	13000	3600	8000	1500	0.3	1.6
	R 5	10000	2900	6400	1200	0.5	2.0
	R 6	8500	2300	5300	1100	0.5	2.4
	H Kalené oceli [45-55 HRC]	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003
R 0.15		40000	500	40000	350	0.007	0.03
R 0.2		40000	1300	40000	950	0.015	0.04
R 0.25		40000	1900	40000	1100	0.02	0.05
R 0.3		40000	2500	40000	1300	0.025	0.06
R 0.4		40000	4000	40000	1900	0.04	0.08
R 0.5		40000	5600	40000	3000	0.05	0.1
R 0.75		40000	6500	32000	3200	0.08	0.15
R 1		40000	6500	31000	3500	0.11	0.2
R 1.25		36000	6500	26000	3500	0.12	0.25
R 1.5		32000	6000	22000	3400	0.13	0.3
R 2		25000	6000	16000	2700	0.15	0.4
R 2.5		20000	5400	13000	2300	0.2	0.5
R 3		17000	4700	10000	2000	0.25	0.6
R 4		13000	3600	8000	1500	0.3	0.8
R 5		10000	2900	6400	1200	0.5	1.0
R 6		7200	2000	4800	1000	0.5	1.2



1. α je úhel sklonu obráběného povrchu.
2. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
3. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obráběných materiálů, nebo při vzniku kmitání a hluku snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.
4. Pro standardní řezání austenitických korozivzdorných ocelí a titanových slitin snižte otáčky o 60 % a rychlost posuvu o 45 %.



MP2MB



KULOVÉ ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY, STŘEDNÍ BŘIT, 2 BŘITY



$0.25 < RE < 6$

± 0.005



$4 < DCON < 6$ $8 < DCON < 10$ $DCON = 12$

0

0

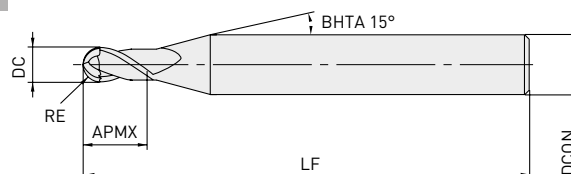
0

-0.005

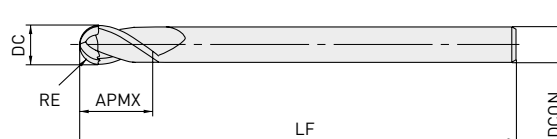
-0.006

-0.008

1



2



- Dvoubřité čelní stopkové frézy s kulovým čelem, se středním břitem, pro univerzální použití. Vynikající výkon pro obrábění široké řady materiálů, např. nelegovaných ocelí, legovaných ocelí a kalených ocelí.

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LF	DCON	ZEFP	Typ
MP2MBR0025	●	0.25	0.5	1	45	4	2	1
MP2MBR0030	●	0.3	0.6	1.2	45	4	2	1
MP2MBR0040	●	0.4	0.8	1.6	45	4	2	1
MP2MBR0050	●	0.5	1	2.5	45	4	2	1
MP2MBR0060	●	0.6	1.2	2.5	45	4	2	1
MP2MBR0070	●	0.7	1.4	3	45	4	2	1
MP2MBR0075	●	0.75	1.5	4	45	4	2	1
MP2MBR0080	●	0.8	1.6	4	45	4	2	1
MP2MBR0090	●	0.9	1.8	5	45	4	2	1
MP2MBR0100	●	1	2	6	50	4	2	1
MP2MBR0125	●	1.25	2.5	6	50	4	2	1
MP2MBR0150S03	●	1.5	3	8	70	3	2	2
MP2MBR0150	●	1.5	3	8	70	6	2	1
MP2MBR0175	●	1.75	3.5	8	70	6	2	1
MP2MBR0200S04	●	2	4	8	70	4	2	2
MP2MBR0200	●	2	4	8	70	6	2	1
MP2MBR0250	●	2.5	5	12	80	6	2	1
MP2MBR0300	●	3	6	12	80	6	2	2
MP2MBR0400	●	4	8	14	90	8	2	2
MP2MBR0500	●	5	10	18	100	10	2	2
MP2MBR0600	●	6	12	22	110	12	2	2

MP2MB

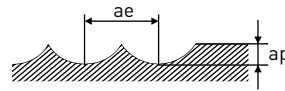
DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

3D FRÉZOVÁNÍ

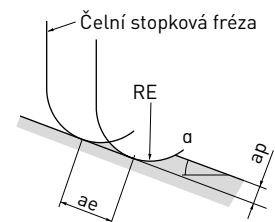
Materiál	RE	$\alpha < 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	Vf	n	Vf		
P Nízkouhlíkové oceli, nelegované oceli, legované oceli, kalené a popouštěné oceli, kalené oceli (- 45 HRC)	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02
	R 0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03
	R 0.2	40000	1600	40000	1200	0.02	0.04
	R 0.25	40000	2400	40000	1400	0.025	0.05
	R 0.3	40000	3200	40000	1600	0.03	0.06
	R 0.4	40000	4800	40000	2400	0.05	0.08
	R 0.5	40000	5600	40000	3200	0.06	0.1
	R 0.75	40000	6500	40000	4000	0.09	0.15
	R 1	40000	6500	39000	4700	0.11	0.2
	R 1.25	40000	7000	33000	4500	0.12	0.25
	R 1.5	40000	7500	27000	4300	0.13	0.3
	R 2	32000	7500	20000	3600	0.15	0.4
	R 2.5	25000	6000	16000	2900	0.2	0.5
	R 3	21000	5800	13000	2600	0.25	0.6
	R 4	16000	4500	10000	2000	0.3	0.8
	R 5	13000	3600	8000	1700	0.5	1.0
	R 6	9000	2500	6000	1300	0.5	1.2
	M Austenitické korozivzdorné oceli, Titanové slitiny	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003
R 0.15		40000	500	40000	350	0.007	0.03
R 0.2		40000	1500	40000	1000	0.02	0.04
R 0.25		40000	2100	40000	1200	0.025	0.05
R 0.3		40000	2800	40000	1400	0.03	0.06
R 0.4		40000	4600	40000	2100	0.05	0.08
R 0.5		40000	5600	40000	3400	0.06	0.1
R 0.75		40000	6500	36000	3600	0.09	0.15
R 1		40000	6500	35000	4000	0.11	0.2
R 1.25		40000	7400	29000	4000	0.12	0.25
R 1.5		36000	6900	24000	3900	0.13	0.3
R 2		28000	6900	18000	3100	0.15	0.4
R 2.5		22000	6200	14000	2600	0.2	0.5
R 3		18000	5400	11000	2300	0.25	0.6
R 4		14000	4100	9000	1700	0.3	0.8
R 5		11000	3300	7200	1300	0.5	1.0
R 6		8100	2300	5400	1100	0.5	1.2

MP2MB

Materiál	RE	$\alpha < 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	Vf	n	Vf		
N Měď, slitiny mědi	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02
	R 0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03
	R 0.2	40000	1300	40000	950	0.015	0.04
	R 0.25	40000	1900	40000	1100	0.02	0.05
	R 0.3	40000	2500	40000	1300	0.025	0.06
	R 0.4	40000	4000	40000	1900	0.04	0.08
	R 0.5	40000	5600	40000	3000	0.05	0.1
	R 0.75	40000	6500	32000	3200	0.08	0.15
	R 1	40000	6500	31000	3500	0.11	0.2
	R 1.25	36000	6500	26000	3500	0.12	0.25
	R 1.5	32000	6000	22000	3400	0.13	0.3
	R 2	25000	6000	16000	2700	0.15	0.6
	R 2.5	20000	5400	13000	2300	0.2	0.75
	R 3	17000	4700	10000	2000	0.25	0.9
	R 4	13000	3600	8000	1500	0.3	1.6
	R 5	10000	2900	6400	1200	0.5	2.0
	R 6	8500	2300	5300	1100	0.5	2.4
H Kalené oceli (45-55 HRC)	R 0.1	40000	300	40000	250	0.003	0.02
	R 0.15	40000	500	40000	350	0.007	0.03
	R 0.2	40000	1300	40000	950	0.015	0.04
	R 0.25	40000	1900	40000	1100	0.02	0.05
	R 0.3	40000	2500	40000	1300	0.025	0.06
	R 0.4	40000	4000	40000	1900	0.04	0.08
	R 0.5	40000	5600	40000	3000	0.05	0.1
	R 0.75	40000	6500	32000	3200	0.08	0.15
	R 1	40000	6500	31000	3500	0.11	0.2
	R 1.25	36000	6500	26000	3500	0.12	0.25
	R 1.5	32000	6000	22000	3400	0.13	0.3
	R 2	25000	6000	16000	2700	0.15	0.4
	R 2.5	20000	5400	13000	2300	0.2	0.5
	R 3	17000	4700	10000	2000	0.25	0.6
	R 4	13000	3600	8000	1500	0.3	0.8
	R 5	10000	2900	6400	1200	0.5	1.0
	R 6	7200	2000	4800	1000	0.5	1.2



1. α je úhel sklonu obráběného povrchu.
2. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
3. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obráběných materiálů, nebo při vzniku kmitání a hluku snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.
4. Pro standardní řezání austenitických korozivzdorných ocelí a titanových slitin snižte otáčky o 60 % a rychlost posuvu o 45 %.

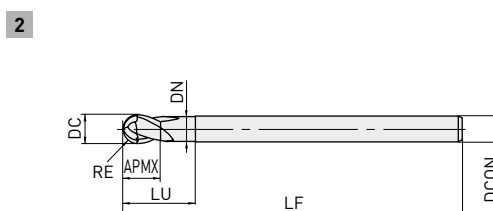
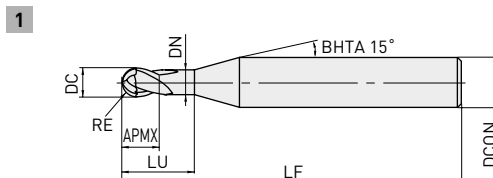


MP2SDB



KULOVÉ ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY, KRÁTKÝ BŘIT, 2 BŘITY, VYSOKÁ PEVNOST

P H



	0.1 < RE < 6	
	±0.01	
	4 < DCON < 6	DCON = 8
	0 -0.005	0 -0.006
	DCON = 10	DCON = 12
	0 -0.009	0 -0.011

- Vynikající odolnost proti vydrolování díky silnému ostří ve tvaru S.
- Ideální pro polodokončování kovaných zápustek.

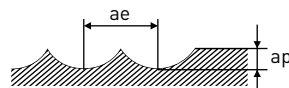
Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	ZEFP	Typ
MP2SDBR0050	●	0.5	1	1	2	0.96	50	4	2	1
MP2SDBR0075S06	●	0.75	1.5	1.5	3	1.46	50	6	2	1
MP2SDBR0100	●	1	2	2	4	1.90	50	4	2	1
MP2SDBR0100S06	●	1	2	2	4	1.90	60	6	2	1
MP2SDBR0150	●	1.5	3	3	6	2.90	70	4	2	1
MP2SDBR0200	●	2	4	4	8	3.90	60	4	2	2
MP2SDBR0200S06	●	2	4	4	8	3.90	70	6	2	1
MP2SDBR0250	●	2.5	5	5	10	4.90	80	6	2	1
MP2SDBR0300	●	3	6	12	18	5.85	80	6	2	2
MP2SDBR0300A120	●	3	6	12	18	5.85	120	6	2	2
MP2SDBR0400	●	4	8	14	24	7.85	90	8	2	2
MP2SDBR0400A130	●	4	8	14	24	7.85	130	8	2	2
MP2SDBR0500	●	5	10	18	30	9.70	100	10	2	2
MP2SDBR0500A140	●	5	10	18	30	9.70	140	10	2	2
MP2SDBR0600	●	6	12	22	36	11.70	110	12	2	2
MP2SDBR0600A140	●	6	12	22	36	11.70	140	12	2	2

MP2SDB

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

VYLOŽENÍ DO 5D (D:PRŮM.)

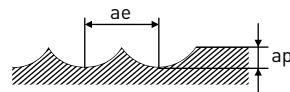
Materiál	RE	$\alpha < 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	Vf	n	Vf		
P Nelegované oceli, legované oceli, Legované nástrojové oceli, nástrojové oceli, Kalené a popouštěné oceli	R 0.5	40000	3900	36000	2100	0.1	0.25
	R 0.75	40000	4200	36000	2600	0.15	0.35
	R 1	40000	4500	36000	3100	0.2	0.5
	R 1.5	37000	5300	24000	2700	0.3	0.75
	R 2x4	24000	3200	15000	2000	0.25	0.7
	R 2	30000	4900	19000	2500	0.4	1
	R 2.5	25000	4500	16000	2300	0.5	1.3
	R 3	22000	4300	14000	2200	0.6	1.8
	R 4	19000	3900	12000	2000	0.8	2.4
	R 5	15000	3300	9500	1800	1	3
H Kalené oceli (45-55 HRC)	R 0.5	40000	4300	36000	2200	0.1	0.25
	R 0.75	40000	4700	36000	2700	0.15	0.35
	R 1	40000	5000	36000	3300	0.2	0.5
	R 1.5	37000	5800	24000	2800	0.3	0.75
	R 2x4	19000	2800	13000	1600	0.25	0.7
	R 2	28000	5000	19000	2400	0.4	1
	R 2.5	22000	4200	16000	2200	0.5	1.25
	R 3	18000	3800	12000	1800	0.6	1.5
	R 4	15000	3200	9500	1600	0.8	2
	R 5	11000	2500	7000	1400	1	2.5
R 6	9000	2000	6000	1300	1.2	3	



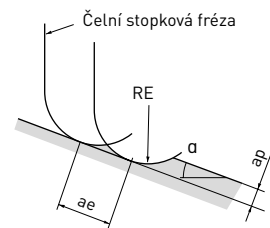
MP2SDB

VYLOŽENÍ DO 7D (D:PRŮM.)

Materiál	RE	$\alpha < 15^\circ$		$\alpha > 15^\circ$		ap	ae
		n	Vf	n	Vf		
P Nelegované oceli, legované oceli, Legované nástrojové oceli, nástrojové oceli, Kalené a popouštěné oceli	R 3	10000	1500	6900	1000	0.2	1
	R 4	8000	1400	5600	900	0.3	1.5
	R 5	6000	1200	4100	740	0.4	2
	R 6	5000	1000	3400	600	0.45	2.4
H Kalené oceli (45-55 HRC)	R 3	8000	1400	5300	770	0.2	0.8
	R 4	6400	1300	4000	650	0.3	1.2
	R 5	4800	1100	3200	580	0.4	1.6
	R 6	4000	900	2700	490	0.45	2



1. α je úhel sklonu obráběného povrchu.
2. Pokud je hloubka řezu menší než v této tabulce, lze zvýšit rychlost posuvu.
3. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obrobku, nebo při vzniku kmitání, snižte prosím úměrně otáčky a rychlost posuvu.

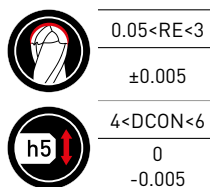


MP2XLB

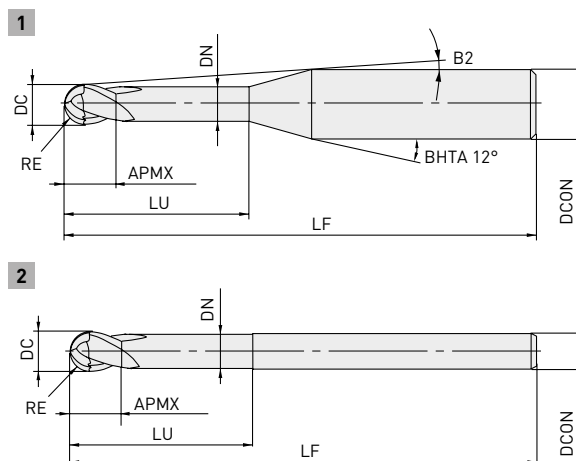
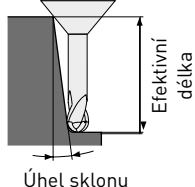


KULOVÉ ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY, KRÁTKÝ BŘIT, 2 BŘITY, DLOUHÝ KRČEK

P N H



Efektivní délka pro úhel sklonu



- Dvoubřité kulové čelní stopkové frézy s dlouhým krčkem. Vynikající výkon pro obrábění široké řady materiálů, např. nelegovaných ocelí, legovaných ocelí a kalených ocelí.

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30°	1°	2°	3°
MP2XLB0005N003	●	0.05	0.1	0.08	0.3	0.085	11.6°	50	4	2	1	0.3	0.3	0.4	0.4
MP2XLB0005N005	●	0.05	0.1	0.08	0.5	0.085	11.4°	50	4	2	1	0.5	0.5	0.6	0.7
MP2XLB0010N005	●	0.1	0.2	0.15	0.5	0.18	11.5°	50	4	2	1	0.5	0.5	0.6	0.7
MP2XLB0010N008	●	0.1	0.2	0.15	0.75	0.18	11.2°	50	4	2	1	0.8	0.8	0.9	1.0
MP2XLB0010N010	●	0.1	0.2	0.15	1	0.18	10.9°	50	4	2	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0010N013	●	0.1	0.2	0.15	1.25	0.18	10.6°	50	4	2	1	1.3	1.4	1.5	1.7
MP2XLB0010N015	●	0.1	0.2	0.15	1.5	0.18	10.4°	50	4	2	1	1.6	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0010N018	●	0.1	0.2	0.15	1.75	0.18	10.2°	50	4	2	1	1.8	1.9	2.1	2.3
MP2XLB0010N020	●	0.1	0.2	0.15	2	0.18	9.9°	50	4	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0010N025	●	0.1	0.2	0.15	2.5	0.18	9.5°	50	4	2	1	2.6	2.7	3.0	3.3
MP2XLB0015N005	●	0.15	0.3	0.24	0.5	0.28	11.5°	50	4	2	1	0.5	0.5	0.6	0.6
MP2XLB0015N008	●	0.15	0.3	0.24	0.75	0.28	11.2°	50	4	2	1	0.8	0.8	0.9	1.0
MP2XLB0015N010	●	0.15	0.3	0.24	1	0.28	10.9°	50	4	2	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0015N010S06	●	0.15	0.3	0.24	1	0.28	11.3°	50	6	2	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0015N013	●	0.15	0.3	0.24	1.25	0.28	10.7°	50	4	2	1	1.3	1.4	1.5	1.6
MP2XLB0015N013S06	●	0.15	0.3	0.24	1.25	0.28	11.1°	50	6	2	1	1.3	1.4	1.5	1.6
MP2XLB0015N015	●	0.15	0.3	0.24	1.5	0.28	10.4°	50	4	2	1	1.6	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0015N015S06	●	0.15	0.3	0.24	1.5	0.28	10.9°	50	6	2	1	1.6	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0015N018	●	0.15	0.3	0.24	1.75	0.28	10.2°	50	4	2	1	1.8	1.9	2.1	2.3
MP2XLB0015N020	●	0.15	0.3	0.24	2	0.28	9.9°	50	4	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0015N025	●	0.15	0.3	0.24	2.5	0.28	9.5°	50	4	2	1	2.6	2.7	3.0	3.3
MP2XLB0015N030	●	0.15	0.3	0.24	3	0.28	9.1°	50	4	2	1	3.1	3.3	3.6	4.0
MP2XLB0015N035	●	0.15	0.3	0.24	3.5	0.28	8.7°	50	4	2	1	3.7	3.8	4.2	4.6
MP2XLB0015N040	●	0.15	0.3	0.24	4	0.28	8.4°	50	4	2	1	4.2	4.4	4.8	5.3
MP2XLB0020N005	●	0.2	0.4	0.3	0.5	0.37	11.6°	50	4	2	1	0.5	0.5	0.5	0.6
MP2XLB0020N008	●	0.2	0.4	0.3	0.75	0.37	11.3°	50	4	2	1	0.7	0.8	0.9	0.9

● : Udržováno na skladě. ★ : Udržováno na skladě v Japonsku.

MP2XLB

Objednáací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30°	1°	2°	3°
MP2XLB0020N010	●	0.2	0.4	0.3	1	0.37	11°	50	4	2	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0020N010S06	●	0.2	0.4	0.3	1	0.37	11.3°	50	6	2	1	1.0	1.1	1.2	1.3
MP2XLB0020N015	●	0.2	0.4	0.3	1.5	0.37	10.4°	50	4	2	1	1.5	1.6	1.7	1.9
MP2XLB0020N020	●	0.2	0.4	0.3	2	0.37	9.9°	50	4	2	1	2.1	2.2	2.3	2.6
MP2XLB0020N020S06	●	0.2	0.4	0.3	2	0.37	10.6°	50	6	2	1	2.1	2.2	2.3	2.6
MP2XLB0020N025	●	0.2	0.4	0.3	2.5	0.37	9.5°	50	4	2	1	2.6	2.7	2.9	3.3
MP2XLB0020N030	●	0.2	0.4	0.3	3	0.37	9.1°	50	4	2	1	3.1	3.2	3.5	3.9
MP2XLB0020N035	●	0.2	0.4	0.3	3.5	0.37	8.7°	50	4	2	1	3.6	3.8	4.1	4.6
MP2XLB0020N040	●	0.2	0.4	0.3	4	0.37	8.4°	50	4	2	1	4.2	4.3	4.7	5.2
MP2XLB0020N045	●	0.2	0.4	0.3	4.5	0.37	8°	50	4	2	1	4.7	4.9	5.3	5.9
MP2XLB0020N050	●	0.2	0.4	0.3	5	0.37	7.7°	50	4	2	1	5.2	5.4	5.9	6.6
MP2XLB0020N055	●	0.2	0.4	0.3	5.5	0.37	7.5°	50	4	2	1	5.7	6.0	6.5	7.2
MP2XLB0020N060	●	0.2	0.4	0.3	6	0.37	7.2°	50	4	2	1	6.2	6.5	7.1	7.9
MP2XLB0025N010	●	0.25	0.5	0.37	1	0.47	11°	50	4	2	1	1.0	1.0	1.1	1.2
MP2XLB0025N015	●	0.25	0.5	0.37	1.5	0.47	10.4°	50	4	2	1	1.5	1.6	1.7	1.9
MP2XLB0025N015S06	●	0.25	0.5	0.37	1.5	0.47	11°	50	6	2	1	1.5	1.6	1.7	1.9
MP2XLB0025N020	●	0.25	0.5	0.37	2	0.47	9.9°	50	4	2	1	2.1	2.1	2.3	2.6
MP2XLB0025N020S06	●	0.25	0.5	0.37	2	0.47	10.6°	50	6	2	1	2.1	2.1	2.3	2.6
MP2XLB0025N025	●	0.25	0.5	0.37	2.5	0.47	9.5°	50	4	2	1	2.6	2.7	2.9	3.2
MP2XLB0025N025S06	●	0.25	0.5	0.37	2.5	0.47	10.3°	50	6	2	1	2.6	2.7	2.9	3.2
MP2XLB0025N030	●	0.25	0.5	0.37	3	0.47	9.1°	50	4	2	1	3.1	3.2	3.5	3.9
MP2XLB0025N030S06	●	0.25	0.5	0.37	3	0.47	10°	50	6	2	1	3.1	3.2	3.5	3.9
MP2XLB0025N035	●	0.25	0.5	0.37	3.5	0.47	8.7°	50	4	2	1	3.6	3.8	4.1	4.6
MP2XLB0025N040	●	0.25	0.5	0.37	4	0.47	8.3°	50	4	2	1	4.1	4.3	4.7	5.2
MP2XLB0025N045	●	0.25	0.5	0.37	4.5	0.47	8°	50	4	2	1	4.7	4.9	5.3	5.9
MP2XLB0025N050	●	0.25	0.5	0.37	5	0.47	7.7°	50	4	2	1	5.2	5.4	5.9	6.6
MP2XLB0025N055	●	0.25	0.5	0.37	5.5	0.47	7.4°	50	4	2	1	5.7	6.0	6.5	7.2
MP2XLB0025N060	●	0.25	0.5	0.37	6	0.47	7.2°	50	4	2	1	6.2	6.5	7.1	7.9
MP2XLB0025N070	●	0.25	0.5	0.37	7	0.47	6.7°	50	4	2	1	7.3	7.6	8.3	9.2
MP2XLB0025N080	●	0.25	0.5	0.37	8	0.47	6.3°	50	4	2	1	8.3	8.7	9.5	10.5
MP2XLB0025N090	●	0.25	0.5	0.37	9	0.47	5.9°	50	4	2	1	9.4	9.8	10.7	11.9
MP2XLB0025N100	●	0.25	0.5	0.37	10	0.47	5.6°	50	4	2	1	10.4	10.9	11.9	13.2
MP2XLB0030N015	●	0.3	0.6	0.45	1.5	0.57	10.4°	50	4	2	1	1.5	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0030N015S06	●	0.3	0.6	0.45	1.5	0.57	11°	50	6	2	1	1.5	1.6	1.8	2.0
MP2XLB0030N020	●	0.3	0.6	0.45	2	0.57	9.9°	50	4	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0030N020S06	●	0.3	0.6	0.45	2	0.57	10.6°	50	6	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0030N025	●	0.3	0.6	0.45	2.5	0.57	9.4°	50	4	2	1	2.6	2.7	3.0	3.3
MP2XLB0030N030	●	0.3	0.6	0.45	3	0.57	9°	50	4	2	1	3.1	3.3	3.6	4.0
MP2XLB0030N030S06	●	0.3	0.6	0.45	3	0.57	9.9°	50	6	2	1	3.1	3.3	3.6	4.0
MP2XLB0030N035	●	0.3	0.6	0.45	3.5	0.57	8.6°	50	4	2	1	3.7	3.8	4.2	4.6
MP2XLB0030N040	●	0.3	0.6	0.45	4	0.57	8.2°	50	4	2	1	4.2	4.4	4.8	5.3
MP2XLB0030N040S06	●	0.3	0.6	0.45	4	0.57	9.3°	50	6	2	1	4.2	4.4	4.8	5.3
MP2XLB0030N045	●	0.3	0.6	0.45	4.5	0.57	7.9°	50	4	2	1	4.7	4.9	5.4	5.9
MP2XLB0030N050	●	0.3	0.6	0.45	5	0.57	7.6°	50	4	2	1	5.2	5.5	6.0	6.6
MP2XLB0030N050S06	●	0.3	0.6	0.45	5	0.57	8.8°	50	6	2	1	5.2	5.5	6.0	6.6
MP2XLB0030N055	●	0.3	0.6	0.45	5.5	0.57	7.3°	50	4	2	1	5.8	6.0	6.6	7.3
MP2XLB0030N060	●	0.3	0.6	0.45	6	0.57	7.1°	50	4	2	1	6.3	6.6	7.2	7.9
MP2XLB0030N060S06	●	0.3	0.6	0.45	6	0.57	8.3°	50	6	2	1	6.3	6.6	7.2	7.9

MP2XLB

Objednáací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30°	1°	2°	3°
MP2XLB0030N065	●	0.3	0.6	0.45	6.5	0.57	6.8°	50	4	2	1	6.8	7.1	7.8	8.6
MP2XLB0030N070	●	0.3	0.6	0.45	7	0.57	6.6°	50	4	2	1	7.3	7.6	8.4	9.3
MP2XLB0030N080	●	0.3	0.6	0.45	8	0.57	6.2°	50	4	2	1	8.4	8.7	9.6	10.6
MP2XLB0030N080S06	●	0.3	0.6	0.45	8	0.57	7.6°	50	6	2	1	8.4	8.7	9.6	10.6
MP2XLB0030N085	●	0.3	0.6	0.45	8.5	0.57	6°	50	4	2	1	8.9	9.3	10.2	11.3
MP2XLB0030N090	●	0.3	0.6	0.45	9	0.57	5.8°	50	4	2	1	9.4	9.8	10.8	11.9
MP2XLB0030N095	●	0.3	0.6	0.45	9.5	0.57	5.7°	50	4	2	1	9.9	10.4	11.4	12.6
MP2XLB0030N100	●	0.3	0.6	0.45	10	0.57	5.5°	50	4	2	1	10.5	10.9	12.0	13.2
MP2XLB0030N110	●	0.3	0.6	0.45	11	0.57	5.2°	50	4	2	1	11.5	12.0	13.2	14.6
MP2XLB0030N120	●	0.3	0.6	0.45	12	0.57	5°	50	4	2	1	12.5	13.1	14.4	15.9
MP2XLB0040N020	●	0.4	0.8	0.6	2	0.77	9.9°	50	4	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0040N020S06	●	0.4	0.8	0.6	2	0.77	10.6°	50	6	2	1	2.1	2.2	2.4	2.6
MP2XLB0040N024S06	●	0.4	0.8	0.6	2.4	0.77	10.3°	50	6	2	1	2.5	2.6	2.8	3.1
MP2XLB0040N030	●	0.4	0.8	0.6	3	0.77	8.9°	50	4	2	1	3.1	3.3	3.6	3.9
MP2XLB0040N030S06	●	0.4	0.8	0.6	3	0.77	9.9°	50	6	2	1	3.1	3.3	3.6	3.9
MP2XLB0040N040	●	0.4	0.8	0.6	4	0.77	8.2°	50	4	2	1	4.2	4.4	4.8	5.2
MP2XLB0040N040S06	●	0.4	0.8	0.6	4	0.77	9.3°	50	6	2	1	4.2	4.4	4.8	5.2
MP2XLB0040N050	●	0.4	0.8	0.6	5	0.77	7.5°	50	4	2	1	5.2	5.5	6.0	6.6
MP2XLB0040N060	●	0.4	0.8	0.6	6	0.77	6.9°	50	4	2	1	6.3	6.5	7.2	7.9
MP2XLB0040N070	●	0.4	0.8	0.6	7	0.77	6.5°	50	4	2	1	7.3	7.6	8.4	9.2
MP2XLB0040N080	●	0.4	0.8	0.6	8	0.77	6°	50	4	2	1	8.4	8.7	9.5	10.6
MP2XLB0040N090	●	0.4	0.8	0.6	9	0.77	5.7°	50	4	2	1	9.4	9.8	10.7	11.9
MP2XLB0040N100	●	0.4	0.8	0.6	10	0.77	5.4°	50	4	2	1	10.5	10.9	11.9	13.2
MP2XLB0040N120	●	0.4	0.8	0.6	12	0.77	4.8°	50	4	2	1	12.5	13.1	14.3	15.9
MP2XLB0050N030	●	0.5	1	0.75	3	0.96	8.7°	50	4	2	1	3.2	3.4	3.7	4.1
MP2XLB0050N030S06	●	0.5	1	0.75	3	0.96	9.8°	50	6	2	1	3.2	3.4	3.7	4.1
MP2XLB0050N040	●	0.5	1	0.75	4	0.96	7.9°	50	4	2	1	4.3	4.5	4.9	5.4
MP2XLB0050N040S06	●	0.5	1	0.75	4	0.96	9.2°	50	6	2	1	4.3	4.5	4.9	5.4
MP2XLB0050N050	●	0.5	1	0.75	5	0.96	7.3°	50	4	2	1	5.3	5.6	6.1	6.7
MP2XLB0050N050S06	●	0.5	1	0.75	5	0.96	8.6°	50	6	2	1	5.3	5.6	6.1	6.7
MP2XLB0050N060	●	0.5	1	0.75	6	0.96	6.7°	50	4	2	1	6.4	6.7	7.3	8.1
MP2XLB0050N060S06	●	0.5	1	0.75	6	0.96	8.2°	50	6	2	1	6.4	6.7	7.3	8.1
MP2XLB0050N070	●	0.5	1	0.75	7	0.96	6.2°	50	4	2	1	7.4	7.8	8.5	9.4
MP2XLB0050N080	●	0.5	1	0.75	8	0.96	5.8°	50	4	2	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLB0050N080S06	●	0.5	1	0.75	8	0.96	7.3°	50	6	2	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLB0050N090	●	0.5	1	0.75	9	0.96	5.5°	50	4	2	1	9.5	10.0	10.9	12.0
MP2XLB0050N100	●	0.5	1	0.75	10	0.96	5.1°	50	4	2	1	10.6	11.1	12.1	13.4
MP2XLB0050N100S06	●	0.5	1	0.75	10	0.96	6.7°	60	6	2	1	10.6	11.1	12.1	13.4
MP2XLB0050N120	●	0.5	1	0.75	12	0.96	4.6°	50	4	2	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLB0050N120S06	●	0.5	1	0.75	12	0.96	6.1°	60	6	2	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLB0050N140	●	0.5	1	0.75	14	0.96	4.2°	55	4	2	1	14.8	15.4	16.9	18.7
MP2XLB0050N160	●	0.5	1	0.75	16	0.96	3.8°	55	4	2	1	16.9	17.6	19.3	21.3
MP2XLB0050N160S06	●	0.5	1	0.75	16	0.96	5.2°	65	6	2	1	16.9	17.6	19.3	21.3

MP2XLB

Objednáací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30°	1°	2°	3°
MP2XLB0050N180	●	0.5	1	0.75	18	0.96	3.5°	55	4	2	1	18.9	19.8	21.7	24.0
MP2XLB0050N200	●	0.5	1	0.75	20	0.96	3.3°	55	4	2	1	21.0	22.0	24.1	26.6
MP2XLB0050N200S06	●	0.5	1	0.75	20	0.96	4.6°	65	6	2	1	21.0	22.0	24.1	26.6
MP2XLB0060N060	●	0.6	1.2	0.9	6	1.16	6.6°	50	4	2	1	6.4	6.7	7.3	8.0
MP2XLB0060N060S06	●	0.6	1.2	0.9	6	1.16	8.1°	55	6	2	1	6.4	6.7	7.3	8.0
MP2XLB0060N080	●	0.6	1.2	0.9	8	1.16	5.7°	50	4	2	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLB0060N080S06	●	0.6	1.2	0.9	8	1.16	7.3°	55	6	2	1	8.5	8.9	9.7	10.7
MP2XLB0060N100	●	0.6	1.2	0.9	10	1.16	5°	50	4	2	1	10.6	11.0	12.1	13.3
MP2XLB0060N100S06	●	0.6	1.2	0.9	10	1.16	6.6°	55	6	2	1	10.6	11.0	12.1	13.3
MP2XLB0060N120	●	0.6	1.2	0.9	12	1.16	4.4°	50	4	2	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLB0060N120S06	●	0.6	1.2	0.9	12	1.16	6°	65	6	2	1	12.7	13.2	14.5	16.0
MP2XLB0060N140	●	0.6	1.2	0.9	14	1.16	4°	55	4	2	1	14.8	15.4	16.9	18.7
MP2XLB0060N160	●	0.6	1.2	0.9	16	1.16	3.7°	55	4	2	1	16.9	17.6	19.3	21.3
MP2XLB0060N160S06	●	0.6	1.2	0.9	16	1.16	5.1°	65	6	2	1	16.9	17.6	19.3	21.3
MP2XLB0060N180	●	0.6	1.2	0.9	18	1.16	3.4°	60	4	2	1	18.9	19.8	21.7	24.0
MP2XLB0060N200	●	0.6	1.2	0.9	20	1.16	3.1°	60	4	2	1	21.0	21.9	24.0	26.6
MP2XLB0060N240	●	0.6	1.2	0.9	24	1.16	2.7°	60	4	2	1	25.2	26.3	28.8	*
MP2XLB0070N080	●	0.7	1.4	1.05	8	1.34	5.5°	50	4	2	1	8.4	8.8	9.6	10.6
MP2XLB0070N120	●	0.7	1.4	1.05	12	1.34	4.3°	50	4	2	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLB0070N160	●	0.7	1.4	1.05	16	1.34	3.5°	50	4	2	1	16.8	17.5	19.2	21.2
MP2XLB0075N030	●	0.75	1.5	1.1	3	1.44	8.6°	50	4	2	1	3.1	3.3	3.6	3.9
MP2XLB0075N040	●	0.75	1.5	1.1	4	1.44	7.7°	50	4	2	1	4.2	4.4	4.8	5.2
MP2XLB0075N060	●	0.75	1.5	1.1	6	1.44	6.3°	50	4	2	1	6.3	6.6	7.2	7.9
MP2XLB0075N060S06	●	0.75	1.5	1.1	6	1.44	8°	50	6	2	1	6.3	6.6	7.2	7.9
MP2XLB0075N080	●	0.75	1.5	1.1	8	1.44	5.4°	50	4	2	1	8.4	8.8	9.6	10.6
MP2XLB0075N080S06	●	0.75	1.5	1.1	8	1.44	7.2°	60	6	2	1	8.4	8.8	9.6	10.6
MP2XLB0075N100	●	0.75	1.5	1.1	10	1.44	4.7°	50	4	2	1	10.5	11.0	12.0	13.2
MP2XLB0075N100S06	●	0.75	1.5	1.1	10	1.44	6.5°	60	6	2	1	10.5	11.0	12.0	13.2
MP2XLB0075N120	●	0.75	1.5	1.1	12	1.44	4.2°	50	4	2	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLB0075N120S06	●	0.75	1.5	1.1	12	1.44	5.9°	60	6	2	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLB0075N140	●	0.75	1.5	1.1	14	1.44	3.8°	55	4	2	1	14.7	15.3	16.8	18.5
MP2XLB0075N160	●	0.75	1.5	1.1	16	1.44	3.4°	55	4	2	1	16.8	17.5	19.2	21.2
MP2XLB0075N160S06	●	0.75	1.5	1.1	16	1.44	5°	60	6	2	1	16.8	17.5	19.2	21.2
MP2XLB0075N180	●	0.75	1.5	1.1	18	1.44	3.1°	60	4	2	1	18.9	19.7	21.6	23.8
MP2XLB0075N200	●	0.75	1.5	1.1	20	1.44	2.9°	60	4	2	1	21.0	21.9	23.9	*
MP2XLB0075N220	●	0.75	1.5	1.1	22	1.44	2.7°	60	4	2	1	23.0	24.0	26.3	*
MP2XLB0080N080	●	0.8	1.6	1.2	8	1.54	5.3°	55	4	2	1	8.4	8.8	9.6	10.5
MP2XLB0080N120	●	0.8	1.6	1.2	12	1.54	4.1°	55	4	2	1	12.6	13.1	14.4	15.9
MP2XLB0080N160	●	0.8	1.6	1.2	16	1.54	3.3°	55	4	2	1	16.8	17.5	19.1	21.2
MP2XLB0080N200	●	0.8	1.6	1.2	20	1.54	2.8°	55	4	2	1	21.0	21.9	23.9	*
MP2XLB0090N080	●	0.9	1.8	1.4	8	1.74	5.1°	55	4	2	1	8.4	8.8	9.6	10.5
MP2XLB0090N120	●	0.9	1.8	1.4	12	1.74	3.9°	55	4	2	1	12.6	13.1	14.3	15.8
MP2XLB0090N160	●	0.9	1.8	1.4	16	1.74	3.1°	55	4	2	1	16.8	17.5	19.1	21.1
MP2XLB0090N200	●	0.9	1.8	1.4	20	1.74	2.6°	55	4	2	1	20.9	21.8	23.9	*
MP2XLB0100N040	●	1	2	1.5	4	1.94	7.2°	50	4	2	1	4.2	4.4	4.7	5.2
MP2XLB0100N040S06	●	1	2	1.5	4	1.94	9°	50	6	2	1	4.2	4.4	4.7	5.2
MP2XLB0100N060	●	1	2	1.5	6	1.94	5.8°	50	4	2	1	6.3	6.6	7.1	7.8
MP2XLB0100N060S06	●	1	2	1.5	6	1.94	7.8°	50	6	2	1	6.3	6.6	7.1	7.8

* Bez kolize

MP2XLB

Objednáací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30°	1°	2°	3°
MP2XLB0100N080	●	1	2	1.5	8	1.94	4.8°	50	4	2	1	8.4	8.8	9.5	10.5
MP2XLB0100N080S06	●	1	2	1.5	8	1.94	6.9°	50	6	2	1	8.4	8.8	9.5	10.5
MP2XLB0100N100	●	1	2	1.5	10	1.94	4.2°	50	4	2	1	10.5	10.9	11.9	13.1
MP2XLB0100N100S06	●	1	2	1.5	10	1.94	6.2°	50	6	2	1	10.5	10.9	11.9	13.1
MP2XLB0100N120	●	1	2	1.5	12	1.94	3.6°	50	4	2	1	12.6	13.1	14.3	15.8
MP2XLB0100N120S06	●	1	2	1.5	12	1.94	5.6°	60	6	2	1	12.6	13.1	14.3	15.8
MP2XLB0100N140	●	1	2	1.5	14	1.94	3.2°	55	4	2	1	14.7	15.3	16.7	18.4
MP2XLB0100N140S06	●	1	2	1.5	14	1.94	5.1°	60	6	2	1	14.7	15.3	16.7	18.4
MP2XLB0100N160	●	1	2	1.5	16	1.94	2.9°	55	4	2	1	16.8	17.5	19.1	*
MP2XLB0100N160S06	●	1	2	1.5	16	1.94	4.7°	65	6	2	1	16.8	17.5	19.1	21.1
MP2XLB0100N180	●	1	2	1.5	18	1.94	2.7°	55	4	2	1	18.9	19.7	21.5	*
MP2XLB0100N180S06	●	1	2	1.5	18	1.94	4.3°	65	6	2	1	18.9	19.7	21.5	23.8
MP2XLB0100N200	●	1	2	1.5	20	1.94	2.4°	65	4	2	1	20.9	21.8	23.9	*
MP2XLB0100N200S06	●	1	2	1.5	20	1.94	4°	65	6	2	1	20.9	21.8	23.9	26.4
MP2XLB0100N220	●	1	2	1.5	22	1.94	2.3°	65	4	2	1	23.0	24.0	26.3	*
MP2XLB0100N250	●	1	2	1.5	25	1.94	2°	65	4	2	1	26.2	27.3	*	*
MP2XLB0100N250S06	●	1	2	1.5	25	1.94	3.5°	90	6	2	1	26.2	27.3	29.9	33
MP2XLB0100N300	●	1	2	1.5	30	1.94	1.7°	80	4	2	1	31.4	32.7	*	*
MP2XLB0100N300S06	●	1	2	1.5	30	1.94	3°	90	6	2	1	31.4	32.7	35.9	*
MP2XLB0100N350	●	1	2	1.5	35	1.94	1.5°	80	4	2	1	36.6	38.2	*	*
MP2XLB0100N350S06	●	1	2	1.5	35	1.94	2.7°	90	6	2	1	36.6	38.2	41.8	*
MP2XLB0100N400	●	1	2	1.5	40	1.94	1.4°	80	4	2	1	41.8	43.6	*	*
MP2XLB0100N400S06	●	1	2	1.5	40	1.94	2.4°	90	6	2	1	41.8	43.6	47.8	*
MP2XLB0125N100	●	1.25	2.5	1.9	10	2.4	3.5°	55	4	2	1	10.4	10.8	11.8	12.9
MP2XLB0125N150	●	1.25	2.5	1.9	15	2.4	2.5°	55	4	2	1	15.6	16.3	17.8	*
MP2XLB0125N200	●	1.25	2.5	1.9	20	2.4	2°	55	4	2	1	20.8	21.7	*	*
MP2XLB0125N250	●	1.25	2.5	1.9	25	2.4	1.6°	70	4	2	1	26.1	27.2	*	*
MP2XLB0125N300	●	1.25	2.5	1.9	30	2.4	1.4°	70	4	2	1	31.3	32.6	*	*
MP2XLB0125N350	●	1.25	2.5	1.9	35	2.4	1.2°	70	4	2	1	36.5	38.1	*	*
MP2XLB0150N060S03	●	1.5	3	2.3	6	2.9	–	60	3	2	1	*	*	*	*
MP2XLB0150N080	●	1.5	3	2.3	8	2.9	6.3°	60	6	2	1	8.3	8.6	9.3	10.2
MP2XLB0150N100	●	1.5	3	2.3	10	2.9	5.5°	60	6	2	1	10.4	10.8	11.7	12.9
MP2XLB0150N120	●	1.5	3	2.3	12	2.9	4.9°	60	6	2	1	12.5	13.0	14.1	15.5
MP2XLB0150N140	●	1.5	3	2.3	14	2.9	4.4°	60	6	2	1	14.6	15.2	16.5	18.2
MP2XLB0150N160	●	1.5	3	2.3	16	2.9	4°	70	6	2	1	16.7	17.3	18.9	20.8
MP2XLB0150N200	●	1.5	3	2.3	20	2.9	3.4°	70	6	2	1	20.8	21.7	23.7	26.1
MP2XLB0150N250	●	1.5	3	2.3	25	2.9	2.8°	70	6	2	1	26.1	27.2	29.7	*
MP2XLB0150N300	●	1.5	3	2.3	30	2.9	2.5°	70	6	2	1	31.3	32.6	35.7	*
MP2XLB0150N350	●	1.5	3	2.3	35	2.9	2.2°	90	6	2	1	36.5	38.0	41.7	*
MP2XLB0150N400	●	1.5	3	2.3	40	2.9	1.9°	90	6	2	1	41.7	43.5	*	*
MP2XLB0175N150	●	1.75	3.5	2.6	15	3.4	3.8°	65	6	2	1	15.6	16.2	17.7	19.4
MP2XLB0175N250	●	1.75	3.5	2.6	25	3.4	2.5°	65	6	2	1	26.0	27.1	29.6	*

* Bez kolize

MP2XLB

Objednací kód	Sklad	RE	DC	APMX	LU	DN	B2	LF	DCON	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
												30°	1°	2°	3°
MP2XLB0175N350	●	1.75	3.5	2.6	35	3.4	1.9°	90	6	2	1	36.5	38.0	*	*
MP2XLB0175N450	●	1.75	3.5	2.6	45	3.4	1.5°	90	6	2	1	46.9	48.9	*	*
MP2XLB0200N080S04	●	2	4	3	8	3.9	–	65	4	2	1	*	*	*	*
MP2XLB0200N100	●	2	4	3	10	3.9	4.5°	65	6	2	1	10.4	10.8	11.6	12.7
MP2XLB0200N120	●	2	4	3	12	3.9	3.9°	65	6	2	1	12.5	12.9	14.0	15.4
MP2XLB0200N140	●	2	4	3	14	3.9	3.4°	65	6	2	1	14.6	15.1	16.4	18.0
MP2XLB0200N160	●	2	4	3	16	3.9	3.1°	70	6	2	1	16.6	17.3	18.8	20.7
MP2XLB0200N200	●	2	4	3	20	3.9	2.6°	70	6	2	1	20.8	21.7	23.6	*
MP2XLB0200N250	●	2	4	3	25	3.9	2.1°	70	6	2	1	26.0	27.1	29.6	*
MP2XLB0200N300	●	2	4	3	30	3.9	1.8°	80	6	2	1	31.2	32.6	*	*
MP2XLB0200N350	●	2	4	3	35	3.9	1.6°	80	6	2	1	36.5	38.0	*	*
MP2XLB0200N400	●	2	4	3	40	3.9	1.4°	90	6	2	1	41.7	43.5	*	*
MP2XLB0200N450	●	2	4	3	45	3.9	1.2°	90	6	2	1	46.9	48.9	*	*
MP2XLB0200N500	●	2	4	3	50	3.9	1.1°	100	6	2	1	52.1	54.3	*	*
MP2XLB0250N150	●	2.5	5	3.8	15	4.9	2°	70	6	2	1	15.6	16.2	*	*
MP2XLB0250N200	●	2.5	5	3.8	20	4.9	1.5°	70	6	2	1	20.8	21.6	*	*
MP2XLB0250N250	●	2.5	5	3.8	25	4.9	1.2°	70	6	2	1	26.0	27.1	*	*
MP2XLB0250N300	●	2.5	5	3.8	30	4.9	1°	80	6	2	1	31.2	*	*	*
MP2XLB0250N350	●	2.5	5	3.8	35	4.9	0.9°	80	6	2	1	36.4	*	*	*
MP2XLB0250N400	●	2.5	5	3.8	40	4.9	0.8°	90	6	2	1	41.7	*	*	*
MP2XLB0300N200	●	3	6	6	20	5.85	–	70	6	2	2	*	*	*	*
MP2XLB0300N250	●	3	6	6	25	5.85	–	70	6	2	2	*	*	*	*
MP2XLB0300N300	●	3	6	6	30	5.85	–	80	6	2	2	*	*	*	*
MP2XLB0300N400	●	3	6	6	40	5.85	–	90	6	2	2	*	*	*	*
MP2XLB0300N500	●	3	6	6	50	5.85	–	100	6	2	2	*	*	*	*

* Bez kolize



MP2XLB

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

3D FRÉZOVÁNÍ

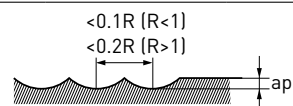
Materiál	RE	LU	n	Vf	ap
P Nelegované oceli, legované oceli, legované nástrojové oceli, kalené a popouštěné oceli, precipitačně vytvrzované korozivzdorné oceli	0.05	0.3	50000	200	0.002
		0.5	50000	200	0.001
	0.1	0.5	50000	400	0.003
		1	50000	400	0.002
		1.5	40000	300	0.001
		2	40000	200	0.001
		2.5	40000	100	0.001
	0.15	1	50000	600	0.007
		1.5	50000	600	0.005
		2	50000	600	0.003
		2.5	40000	400	0.003
		3	40000	300	0.002
		3.5	30000	250	0.002
	0.2	4	30000	200	0.002
		1	50000	1800	0.015
		2	50000	1300	0.01
		3	50000	900	0.005
		4	40000	600	0.004
		5	40000	400	0.003
	0.25	6	30000	200	0.002
		2	50000	2500	0.02
		3	50000	1500	0.015
		4	45000	1200	0.01
		5	45000	900	0.007
		6	36000	600	0.006
		7	32000	400	0.005
	0.3	8	32000	300	0.003
		10	26000	200	0.002
		2	50000	3500	0.03
		3	50000	3500	0.03
		4	44000	2500	0.02
		5	37000	1200	0.01
		6	37000	1000	0.008
		7	35000	750	0.008
		8	35000	600	0.006
		9	30000	500	0.004
10		30000	500	0.003	
11		22000	300	0.002	
0.4	12	22000	200	0.002	
	2	50000	4400	0.04	
	3	50000	4000	0.04	
	4	50000	4000	0.02	
	5	35000	2400	0.02	
	6	35000	2400	0.02	
	7	30000	1500	0.015	
	8	30000	1500	0.01	
	10	30000	700	0.008	
	12	22000	500	0.006	

MP2XLB

Materiál	RE	LU	n	Vf	ap
N Měď, slitiny mědi	0.05	0.3	50000	200	0.004
		0.5	50000	200	0.002
	0.1	0.5	50000	320	0.006
		1	50000	320	0.004
		1.5	40000	240	0.002
		2	40000	160	0.002
		2.5	40000	80	0.002
	0.15	1	50000	480	0.014
		1.5	50000	480	0.01
		2	50000	480	0.006
		2.5	40000	320	0.006
		3	40000	240	0.004
	0.2	3.5	30000	200	0.004
		4	30000	160	0.004
		1	50000	1400	0.03
		2	50000	1000	0.02
		3	50000	700	0.01
		4	40000	480	0.008
	0.25	5	40000	320	0.006
		6	30000	160	0.004
		2	50000	2000	0.04
		3	50000	1200	0.03
		4	45000	950	0.02
		5	45000	700	0.014
		6	36000	480	0.012
		7	32000	320	0.01
		8	32000	240	0.006
		10	26000	160	0.004
	0.3	2	50000	2800	0.06
		3	50000	2800	0.06
		4	44000	2000	0.04
		5	37000	950	0.02
		6	37000	800	0.016
		7	35000	600	0.016
		8	35000	480	0.012
		9	30000	400	0.008
		10	30000	400	0.006
		11	22000	240	0.004
		12	22000	160	0.004
		0.4	2	50000	3500
	3		50000	3200	0.08
	4		50000	3200	0.04
	5		35000	1900	0.04
	6		35000	1900	0.04
	7		30000	1200	0.03
	8		30000	1200	0.02
	10		30000	560	0.016
	12		22000	400	0.012

MP2XLB

Materiál	RE	LU	n	Vf	ap
H Kalené oceli (45-55 HRC)	0.05	0.3	50000	200	0.002
		0.5	50000	200	0.002
	0.1	0.5	50000	320	0.003
		1	50000	320	0.002
		1.5	40000	240	0.001
		2	40000	160	0.001
		2.5	40000	80	0.001
	0.15	1	50000	480	0.007
		1.5	50000	480	0.005
		2	50000	480	0.003
		2.5	40000	320	0.003
		3	40000	240	0.002
	0.2	3.5	30000	200	0.002
		4	30000	160	0.002
		1	50000	1400	0.015
		2	50000	1000	0.01
		3	50000	700	0.005
		4	40000	480	0.004
	0.25	5	40000	320	0.003
		6	30000	160	0.002
		2	50000	2000	0.02
		3	50000	1200	0.015
		4	45000	950	0.01
		5	45000	700	0.007
		6	36000	480	0.006
		7	32000	320	0.005
		8	32000	240	0.003
		10	26000	160	0.002
	0.3	2	50000	2800	0.03
		3	50000	2800	0.03
		4	44000	2000	0.02
		5	37000	950	0.01
		6	37000	800	0.008
		7	35000	600	0.008
		8	35000	480	0.006
		9	30000	400	0.004
		10	30000	400	0.003
		11	22000	240	0.002
		12	22000	160	0.002
		0.4	2	50000	3500
	3		50000	3200	0.04
	4		50000	3200	0.02
	5		35000	1900	0.02
	6		35000	1900	0.02
	7		30000	1200	0.015
	8		30000	1200	0.01
	10		30000	560	0.008
	12		22000	400	0.006



MP2XLB

3D FRÉZOVÁNÍ

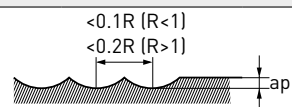
Materiál	RE	LU	n	Vf	ap
P Nelegované oceli, legované oceli, legované nástrojové oceli, kalené a popouštěné oceli, precipitačně vytvrzované korozivzdorné oceli	0.5	3	40000	4000	0.05
		4	40000	4000	0.05
		6	35000	3000	0.03
		8	30000	2000	0.02
		10	20000	1000	0.01
		12	20000	1000	0.01
		14	18000	600	0.008
		16	18000	500	0.008
		18	13000	300	0.005
		20	13000	250	0.005
	0.6	6	40000	4400	0.04
		8	40000	4000	0.04
		10	27000	1900	0.02
		12	16000	1400	0.02
		18	15000	700	0.008
		24	11000	300	0.006
	0.7	8	40000	4000	0.05
		12	26000	2000	0.04
		16	17000	1400	0.03
	0.75	6	40000	6000	0.07
		8	40000	6000	0.07
		10	40000	5000	0.06
		12	32000	3400	0.04
		16	15000	1400	0.03
		20	12000	900	0.02
	0.8	30	9000	400	0.01
		8	40000	6000	0.08
		12	36000	4500	0.06
		16	14000	1400	0.04
	0.9	20	12000	1000	0.03
		8	40000	6600	0.09
		12	40000	5000	0.07
		16	28000	2800	0.04
	1	20	10000	800	0.03
		4	40000	8000	0.1
6		40000	8000	0.1	
8		40000	6000	0.1	
10		40000	5000	0.08	
12		40000	5000	0.08	
16		32000	3500	0.05	
20		10000	1000	0.04	
25		10000	1000	0.04	
30		10000	800	0.02	
35	10000	600	0.02		
40	8000	400	0.01		

MP2XLB

Materiál	RE	LU	n	Vf	ap
N Měď, slitiny mědi	0.5	3	40000	3200	0.1
		4	40000	3200	0.1
		6	35000	2400	0.06
		8	30000	1600	0.04
		10	20000	800	0.02
		12	20000	800	0.02
		14	18000	480	0.016
		16	18000	400	0.016
		18	13000	240	0.01
		20	13000	200	0.01
	0.6	6	40000	3500	0.08
		8	40000	3200	0.08
		10	27000	1500	0.04
		12	16000	1100	0.04
		18	15000	560	0.016
		24	11000	240	0.012
	0.7	8	40000	2560	0.1
		12	26000	1280	0.08
		16	17000	896	0.06
	0.75	6	36000	4300	0.14
		8	36000	4300	0.14
		10	36000	3600	0.12
		12	29000	2400	0.08
		16	15000	1100	0.06
		20	12000	720	0.04
	0.8	30	9000	320	0.02
		8	32000	3800	0.16
		12	29000	2800	0.12
		16	14000	1100	0.08
	0.9	20	12000	800	0.06
		8	32000	4200	0.18
		12	32000	3200	0.14
		16	22000	1800	0.08
	1	20	10000	640	0.06
		4	32000	5000	0.2
		6	32000	5000	0.2
		8	32000	3800	0.2
		10	32000	3200	0.16
		12	32000	3200	0.16
		16	26000	2200	0.1
20		10000	800	0.08	
25		10000	800	0.08	
30		10000	640	0.04	
35	10000	480	0.04		
40	8000	320	0.02		

MP2XLB

Materiál	RE	LU	n	Vf	ap
H Kalené oceli (45-55 HRC)	0.5	3	40000	3200	0.05
		4	40000	3200	0.05
		6	35000	2400	0.03
		8	30000	1600	0.02
		10	20000	800	0.01
		12	20000	800	0.01
		14	18000	480	0.008
		16	18000	400	0.008
		18	13000	240	0.005
		20	13000	200	0.005
	0.6	6	40000	3500	0.04
		8	40000	3200	0.04
		10	27000	1500	0.02
		12	16000	1100	0.02
		18	15000	560	0.008
		24	11000	240	0.006
	0.7	8	40000	3200	0.05
		12	26000	1600	0.04
		16	17000	1120	0.03
	0.75	6	36000	4300	0.07
		8	36000	4300	0.07
		10	36000	3600	0.06
		12	29000	2400	0.04
		16	15000	1100	0.03
		20	12000	720	0.02
	0.8	30	9000	320	0.01
		8	32000	3800	0.08
		12	29000	2800	0.06
		16	14000	1100	0.04
	0.9	20	12000	800	0.03
		8	32000	4200	0.09
		12	32000	3200	0.07
	1	16	22000	1800	0.04
		20	10000	640	0.03
		4	32000	5000	0.1
		6	32000	5000	0.1
		8	32000	3800	0.1
		10	32000	3200	0.08
		12	32000	3200	0.08
		16	26000	2200	0.05
20		10000	800	0.04	
25		10000	800	0.04	
30	10000	640	0.02		
35	10000	480	0.02		
40	8000	320	0.01		



MP2XLB

3D FRÉZOVÁNÍ

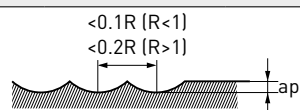
Materiál	RE	LU	n	Vf	ap
P Nelegované oceli, legované oceli, legované nástrojové oceli, kalené a popouštěné oceli, precipitačně vytvrzované korozivzdorné oceli	1.25	10	36000	6000	0.12
		15	32000	4500	0.1
		20	26000	3200	0.07
		25	12000	1400	0.06
		30	8000	900	0.04
		35	8000	800	0.02
	1.5	6	32000	7000	0.15
		10	32000	7000	0.15
		16	32000	5000	0.1
		20	27000	3800	0.1
		25	21000	2700	0.08
		30	10000	700	0.08
		35	6000	700	0.06
	1.75	40	6000	600	0.04
		15	27500	4400	0.13
		25	23000	3600	0.1
		35	10000	1400	0.08
	2	45	7500	900	0.04
		10	24000	6000	0.2
		20	24000	3800	0.15
		30	20000	3000	0.1
		40	12000	1700	0.1
	2.5	50	8000	1000	0.05
		20	22000	6000	0.2
		25	22000	4400	0.2
		30	22000	3800	0.15
	3	40	22000	3600	0.1
20		20000	6000	0.2	
30		20000	6000	0.2	
40		20000	4500	0.15	
50	20000	3000	0.15		

MP2XLB

Materiál	RE	LU	n	Vf	ap
N Měď, slitiny mědi	1.25	10	29000	3800	0.24
		15	26000	2900	0.2
		20	21000	2000	0.14
		25	8000	720	0.12
		30	8000	700	0.08
		35	8000	510	0.04
	1.5	6	22000	3800	0.3
		10	22000	3800	0.3
		16	22000	2700	0.2
		20	22000	2400	0.2
		25	17000	1700	0.16
		30	6000	560	0.16
		35	6000	560	0.12
	1.75	40	6000	480	0.08
		15	18000	2300	0.26
		25	18000	2200	0.2
		35	10000	1100	0.16
	2	45	7500	720	0.08
		10	16000	3200	0.4
		20	16000	2000	0.3
		30	16000	1900	0.2
		40	12000	1400	0.2
	2.5	50	8000	800	0.1
		20	13000	2800	0.4
		25	13000	2000	0.4
		30	13000	1700	0.3
	3	40	13000	1600	0.2
		20	11000	2600	0.4
30		11000	2600	0.4	
40		11000	2000	0.3	
		50	11000	1300	0.3

MP2XLB

Materiál	RE	LU	n	Vf	ap
H Kalené oceli (45–55HRC)	1.25	10	29000	3800	0.12
		15	26000	2900	0.1
		20	21000	2000	0.07
		25	8000	720	0.06
		30	8000	700	0.04
		35	8000	640	0.02
	1.5	6	26000	4500	0.15
		10	26000	4500	0.15
		16	26000	3200	0.1
		20	22000	2400	0.1
		25	17000	1700	0.08
		30	6000	560	0.08
	1.75	35	6000	560	0.06
		40	6000	480	0.04
		15	22000	2800	0.13
		25	18000	2200	0.1
	2	35	10000	1100	0.08
		45	7500	720	0.04
		10	19000	3800	0.2
		20	19000	2400	0.15
		30	16000	1900	0.1
	2.5	40	12000	1400	0.1
		50	8000	800	0.05
		20	18000	3800	0.2
		25	18000	2800	0.2
	3	30	18000	2400	0.15
		40	18000	2300	0.1
		20	16000	3800	0.2
		30	16000	3800	0.2
			40	16000	2800
50			16000	1900	0.15



1. Při vysokém úhlu sklonu obráběného povrchu nebo při obrábění při vysokém zatížení, např. v rozích, snižte otáčky a rychlost posuvu.
2. Při obrábění maloprůměrovými frézami doporučujeme použít olejovou mlhu.
3. Pro malé hloubky řezu (ap) lze otáčky a rychlost posuvu zvýšit.
4. Řezné podmínky se mohou výrazně lišit podle vyložení nástroje, hloubky řezu a stavu obráběcího stroje. Jako výchozí použijte hodnoty v tabulce.
5. Pro kalenou ocel tvrdosti nad 55 HRC použijte VF2XLB.
6. Pro řezání austenitické korozivzdorné oceli a titanové slitiny použijte stůl pro kalenou ocel s vysokou tvrdostí (45–55 HRC), ale snižte otáčky vřetene o 40 % a rychlost posuvu o 55 %.

MP3XB



KULOVÉ ČELNÍ STOPKOVÉ FRÉZY, 3 BŘITY, KUŽELOVÝ KRČEK

P N H



RE < 3 4 < RE

±0.005 ±0.010



DCON=6 DCON=8

0 0

-0.005 -0.006

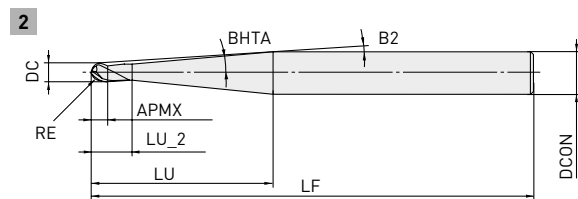
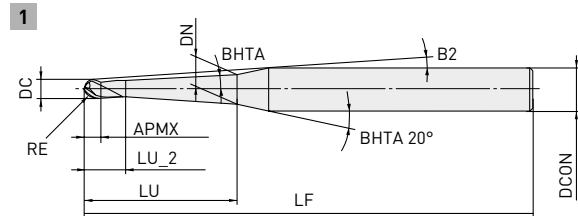
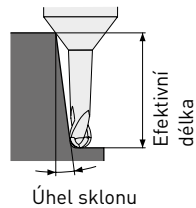


DCON=10 12 < DCON

0 0

-0.009 -0.011

Efektivní délka
pro úhel sklonu



- Ideální pro hrubování s dlouhým přesahem a polodokončování kovaných zápustek (40–50 HRC).
- Odolná konstrukce se 3 břity, s velkým úhlem stoupání šroubovice, umožňuje velkou hloubku řezu a vysoké rychlosti posuvu zvyšující efektivitu obrábění.

Objednávací kód	Sklad	RE	DC	BHTA	APMX	LU	LU_2	B2	DN	LF	DCON	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
														30°	1°	2°	3°
MP3XBR0050N008T05	●	0.5	1	0.5°	0.8	8	2.3	9.3°	1.04	60	6	3	1	8.5	8.8	9.3	9.8
MP3XBR0050N012T05	●	0.5	1	0.5°	0.8	12	2.3	7.5°	1.1	60	6	3	1	12.6	13	13.6	14.4
MP3XBR0050N016T05	●	0.5	1	0.5°	0.8	16	2.3	6.3°	1.18	60	6	3	1	16.6	17.1	18	18.9
MP3XBR0050N020T05	●	0.5	1	0.5°	0.8	20	2.3	5.4°	1.24	60	6	3	1	20.6	21.2	22.3	23.5
MP3XBR0050N025T05	●	0.5	1	0.5°	0.8	25	2.3	4.6°	1.34	70	6	3	1	25.7	26.3	27.7	29.3
MP3XBR0050N030T05	●	0.5	1	0.5°	0.8	30	2.3	4°	1.42	70	6	3	1	30.7	31.5	33.1	35
MP3XBR0050N050T05	●	0.5	1	0.5°	0.8	50	2.3	2.6°	1.78	90	6	3	1	50.8	52.1	54.8	*
MP3XBR0050N010T10	●	0.5	1	1°	0.8	10	2.3	8.4°	1.2	60	6	3	1	-	10.6	11.2	11.8
MP3XBR0050N016T10	●	0.5	1	1°	0.8	16	2.3	6.4°	1.42	60	6	3	1	-	16.7	17.6	18.5
MP3XBR0050N020T10	●	0.5	1	1°	0.8	20	2.3	5.5°	1.56	60	6	3	1	-	20.7	21.8	23
MP3XBR0050N025T10	●	0.5	1	1°	0.8	25	2.3	4.7°	1.74	70	6	3	1	-	25.7	27.1	28.6
MP3XBR0050N030T10	●	0.5	1	1°	0.8	30	2.3	4.1°	1.9	70	6	3	1	-	30.8	32.4	34.2
MP3XBR0050N035T10	●	0.5	1	1°	0.8	35	2.3	3.6°	2.08	90	6	3	1	-	35.8	37.7	39.8
MP3XBR0050N050T10	●	0.5	1	1°	0.8	50	2.3	2.7°	2.6	90	6	3	1	-	50.9	53.6	*
MP3XBR0050N010T15	●	0.5	1	1.5°	0.8	10	2.3	8.5°	1.34	60	6	3	1	-	-	11	11.6
MP3XBR0050N016T15	●	0.5	1	1.5°	0.8	16	2.3	6.5°	1.66	60	6	3	1	-	-	17.2	18.1
MP3XBR0050N020T15	●	0.5	1	1.5°	0.8	20	2.3	5.6°	1.86	60	6	3	1	-	-	21.3	22.5
MP3XBR0050N023T15	●	0.5	1	1.5°	0.8	23	2.3	5°	2.02	70	6	3	1	-	-	24.4	25.7
MP3XBR0050N025T15	●	0.5	1	1.5°	0.8	25	2.3	4.7°	2.12	70	6	3	1	-	-	26.5	27.9
MP3XBR0050N010T30	●	0.5	1	3°	0.8	10	2.3	8.8°	1.74	60	6	3	1	-	-	-	10.8
MP3XBR0050N020T30	●	0.5	1	3°	0.8	20	2.3	5.9°	2.8	60	6	3	1	-	-	-	20.9
MP3XBR0050N030T30	●	0.5	1	3°	0.8	30	2.3	4.4°	3.84	70	6	3	1	-	-	-	31
MP3XBR0050N042T30	●	0.5	1	3°	0.8	42	2.3	3.4°	5.1	90	6	3	1	-	-	-	43
MP3XBR0050N025T50	●	0.5	1	5°	0.8	25	2.3	5.4°	4.92	60	6	3	1	-	-	-	-
MP3XBR0075N010T05	●	0.75	1.5	0.5°	1.2	10	2.7	7.8°	1.56	60	6	3	1	10.6	10.9	11.4	12

* Bez kolize

MP3XB

Objednáací kód	Sklad	RE	DC	BHTA	APMX	LU	LU_2	B2	DN	LF	DCON	ZEFP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
														30'	1°	2°	3°
MP3XBR0075N016T05	●	0.75	1.5	0.5°	1.2	16	2.7	5.8°	1.68	60	6	3	1	16.6	17.1	17.9	18.9
MP3XBR0075N020T05	●	0.75	1.5	0.5°	1.2	20	2.7	5°	1.74	60	6	3	1	20.6	21.2	22.3	23.5
MP3XBR0075N030T05	●	0.75	1.5	0.5°	1.2	30	2.7	3.7°	1.92	80	6	3	1	30.7	31.5	33.1	35
MP3XBR0075N010T10	●	0.75	1.5	1°	1.2	10	2.7	7.9°	1.7	60	6	3	1	-	10.6	11.2	11.8
MP3XBR0075N016T10	●	0.75	1.5	1°	1.2	16	2.7	5.9°	1.9	60	6	3	1	-	16.7	17.6	18.5
MP3XBR0075N020T10	●	0.75	1.5	1°	1.2	20	2.7	5.1°	2.04	60	6	3	1	-	20.7	21.8	23
MP3XBR0075N030T10	●	0.75	1.5	1°	1.2	30	2.7	3.7°	2.4	80	6	3	1	-	30.8	32.4	34.2
MP3XBR0075N010T15	●	0.75	1.5	1.5°	1.2	10	2.7	8°	1.82	60	6	3	1	-	-	11	11.6
MP3XBR0075N016T15	●	0.75	1.5	1.5°	1.2	16	2.7	6°	2.14	60	6	3	1	-	-	17.2	18.1
MP3XBR0075N020T15	●	0.75	1.5	1.5°	1.2	20	2.7	5.1°	2.34	60	6	3	1	-	-	21.3	22.5
MP3XBR0075N025T15	●	0.75	1.5	1.5°	1.2	25	2.7	4.4°	2.6	80	6	3	1	-	-	26.5	27.9
MP3XBR0075N030T15	●	0.75	1.5	1.5°	1.2	30	2.7	3.8°	2.86	80	6	3	1	-	-	31.6	33.4
MP3XBR0075N046T30	●	0.75	1.5	3°	1.2	46	2.7	2.9°	-	80	6	3	2	-	-	-	*
MP3XBR0100N016T05	●	1	2	0.5°	1.6	16	3.6	5.2°	2.12	60	6	3	1	17	17.6	18.6	19.5
MP3XBR0100N020T05	●	1	2	0.5°	1.6	20	3.6	4.5°	2.18	60	6	3	1	21.1	21.8	22.9	24.1
MP3XBR0100N030T05	●	1	2	0.5°	1.6	30	3.6	3.3°	2.36	70	6	3	1	31.1	32.1	33.7	35.6
MP3XBR0100N035T05	●	1	2	0.5°	1.6	35	3.6	2.9°	2.44	80	6	3	1	36.2	37.2	39.2	*
MP3XBR0100N040T05	●	1	2	0.5°	1.6	40	3.6	2.6°	2.54	80	6	3	1	41.2	42.4	44.6	*
MP3XBR0100N016T10	●	1	2	1°	1.6	16	3.6	5.3°	2.34	60	6	3	1	-	17.1	18.2	19.1
MP3XBR0100N020T10	●	1	2	1°	1.6	20	3.6	4.5°	2.48	60	6	3	1	-	21.2	22.4	23.6
MP3XBR0100N025T10	●	1	2	1°	1.6	25	3.6	3.8°	2.64	70	6	3	1	-	26.2	27.7	29.2
MP3XBR0100N030T10	●	1	2	1°	1.6	30	3.6	3.3°	2.82	70	6	3	1	-	31.3	33	34.8
MP3XBR0100N035T10	●	1	2	1°	1.6	35	3.6	3°	3	80	6	3	1	-	36.3	38.3	40.4
MP3XBR0100N040T10	●	1	2	1°	1.6	40	3.6	2.7°	3.18	80	6	3	1	-	41.3	43.6	*
MP3XBR0100N050T10	●	1	2	1°	1.6	50	3.6	2.2°	3.52	110	6	3	1	-	51.4	54.2	*
MP3XBR0100N070T10	●	1	2	1°	1.6	70	3.6	1.7°	4.22	110	6	3	1	-	71.5	*	*
MP3XBR0100N016T15	●	1	2	1.5°	1.6	16	3.6	5.4°	2.54	60	6	3	1	-	-	22.8	18.7
MP3XBR0100N020T15	●	1	2	1.5°	1.6	20	3.6	4.6°	2.76	60	6	3	1	-	-	21.9	23.1
MP3XBR0100N025T15	●	1	2	1.5°	1.6	25	3.6	3.9°	3.02	70	6	3	1	-	-	27.1	28.5
MP3XBR0100N030T15	●	1	2	1.5°	1.6	30	3.6	3.4°	3.28	70	6	3	1	-	-	32.2	34
MP3XBR0100N035T15	●	1	2	1.5°	1.6	35	3.6	3°	3.54	80	6	3	1	-	-	37.4	39.4
MP3XBR0100N040T15	●	1	2	1.5°	1.6	40	3.6	2.7°	3.8	80	6	3	1	-	-	42.6	*
MP3XBR0100N020T30	●	1	2	3°	1.6	20	3.6	4.8°	3.62	60	6	3	1	-	-	-	20.5
MP3XBR0100N030T30	●	1	2	3°	1.6	30	3.6	3.6°	4.66	70	6	3	1	-	-	-	30.6
MP3XBR0100N042T30	●	1	2	3°	1.6	42	3.6	2.8°	-	80	6	3	2	-	-	-	*
MP3XBR0100N027T50	●	1	2	5°	1.6	27	3.6	4.3°	-	60	6	3	2	-	-	-	-
MP3XBR0150N010T05	●	1.5	3	0.5°	2.4	10	5.4	5.7°	2.98	60	6	3	1	11	11.4	12	12.6
MP3XBR0150N020T05	●	1.5	3	0.5°	2.4	20	5.4	3.5°	3.16	60	6	3	1	21.1	21.8	22.9	24.1
MP3XBR0150N030T05	●	1.5	3	0.5°	2.4	30	5.4	2.6°	3.32	70	6	3	1	31.2	32.1	33.7	*
MP3XBR0150N040T05	●	1.5	3	0.5°	2.4	40	5.4	2°	3.5	80	6	3	1	41.3	42.4	44.6	*
MP3XBR0150N050T05	●	1.5	3	0.5°	2.4	50	5.4	1.7°	3.68	90	6	3	1	51.3	52.7	*	*
MP3XBR0150N020T10	●	1.5	3	1°	2.4	20	5.4	3.6°	3.4	60	6	3	1	-	21.3	22.4	23.6
MP3XBR0150N030T10	●	1.5	3	1°	2.4	30	5.4	2.6°	3.76	70	6	3	1	-	31.3	33	*
MP3XBR0150N035T10	●	1.5	3	1°	2.4	35	5.4	2.3°	3.94	80	6	3	1	-	36.4	38.3	*
MP3XBR0150N040T10	●	1.5	3	1°	2.4	40	5.4	2.1°	4.1	80	6	3	1	-	41.4	43.6	*

* Bez kolize

MP3XB

Objednáací kód	Sklad	RE	DC	BHTA	APMX	LU	LU_2	B2	DN	LF	DCON	ZEEP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
														30'	1°	2°	3°
MP3XBR0150N050T10	●	1.5	3	1°	2.4	50	5.4	1.7°	4.46	90	6	3	1	-	51.5	*	*
MP3XBR0150N060T10	●	1.5	3	1°	2.4	60	5.4	1.5°	4.8	110	6	3	1	-	61.5	*	*
MP3XBR0150N070T10	●	1.5	3	1°	2.4	70	5.4	1.3°	5.16	110	6	3	1	-	71.6	*	*
MP3XBR0150N020T15	●	1.5	3	1.5°	2.4	20	5.4	3.7°	3.66	60	6	3	1	-	-	22	23.2
MP3XBR0150N030T15	●	1.5	3	1.5°	2.4	30	5.4	2.7°	4.18	70	6	3	1	-	-	32.3	*
MP3XBR0150N035T15	●	1.5	3	1.5°	2.4	35	5.4	2.4°	4.46	70	6	3	1	-	-	37.5	*
MP3XBR0150N040T15	●	1.5	3	1.5°	2.4	40	5.4	2.1°	4.72	80	6	3	1	-	-	42.6	*
MP3XBR0150N045T15	●	1.5	3	1.5°	2.4	45	5.4	1.9°	4.98	80	6	3	1	-	-	*	*
MP3XBR0150N052T15	●	1.5	3	1.5°	2.4	52	5.4	1.7°	5.34	90	6	3	1	-	-	*	*
MP3XBR0150N064T15	●	1.5	3	1.5°	2.4	64	5.4	1.4°	-	110	6	3	2	-	-	*	*
MP3XBR0150N025T30	●	1.5	3	3°	2.4	25	5.4	3.3°	4.96	60	6	3	1	-	-	-	26.8
MP3XBR0150N034T30	●	1.5	3	3°	2.4	34	5.4	2.6°	-	70	6	3	2	-	-	-	*
MP3XBR0150N040T30	●	1.5	3	3°	2.4	40	5.4	3.4°	6.52	90	8	3	1	-	-	-	41.9
MP3XBR0150N054T30	●	1.5	3	3°	2.4	54	5.4	2.7°	-	90	8	3	2	-	-	-	*
MP3XBR0200N030T05	●	2	4	0.5°	3.2	30	6.2	1.8°	4.32	70	6	3	1	31.2	32.1	*	*
MP3XBR0200N040T05	●	2	4	0.5°	3.2	40	6.2	1.4°	4.48	80	6	3	1	41.3	42.4	*	*
MP3XBR0200N060T05	●	2	4	0.5°	3.2	60	6.2	1°	4.84	100	6	3	1	61.4	63	*	*
MP3XBR0200N020T10	●	2	4	1°	3.2	20	6.2	2.6°	4.38	70	6	3	1	-	21.3	22.4	*
MP3XBR0200N030T10	●	2	4	1°	3.2	30	6.2	1.8°	4.74	70	6	3	1	-	31.4	*	*
MP3XBR0200N035T10	●	2	4	1°	3.2	35	6.2	1.6°	4.9	70	6	3	1	-	36.4	*	*
MP3XBR0200N040T10	●	2	4	1°	3.2	40	6.2	1.5°	5.08	80	6	3	1	-	41.4	*	*
MP3XBR0200N045T10	●	2	4	1°	3.2	45	6.2	1.3°	5.26	80	6	3	1	-	46.5	*	*
MP3XBR0200N066T10	●	2	4	1°	3.2	66	6.2	1°	-	100	6	3	2	-	*	*	*
MP3XBR0200N050T15	●	2	4	1.5°	3.2	50	6.2	2.2°	6.2	90	8	3	1	-	-	53	*
MP3XBR0200N084T15	●	2	4	1.5°	3.2	84	6.2	1.5°	-	120	8	3	2	-	-	*	*
MP3XBR0200N030T30	●	2	4	3°	3.2	30	6.2	3.6°	6.4	90	8	3	1	-	-	-	31.9
MP3XBR0200N045T30	●	2	4	3°	3.2	45	6.2	2.6°	-	90	8	3	2	-	-	-	*
MP3XBR0250N038T10	●	2.5	5	1°	4	38	7	0.8°	-	80	6	3	2	-	*	*	*
MP3XBR0250N050T10	●	2.5	5	1°	4	50	7	1.7°	6.4	90	8	3	1	-	51.5	*	*
MP3XBR0250N065T10	●	2.5	5	1°	4	65	7	1.4°	6.92	110	8	3	1	-	66.6	*	*
MP3XBR0250N066T15	●	2.5	5	1.5°	4	66	7	1.4°	-	110	8	3	2	-	-	*	*
MP3XBR0250N036T30	●	2.5	5	3°	4	36	7	2.4°	-	90	8	3	2	-	-	-	*
MP3XBR0300N040T10	●	3	6	1°	9	40	12	1.4°	6.82	80	8	3	1	-	41.8	*	*
MP3XBR0300N050T10	●	3	6	1°	9	50	12	1.2°	7.18	90	8	3	1	-	51.8	*	*
MP3XBR0300N073T10	●	3	6	1°	9	73	12	0.9°	-	110	8	3	2	-	*	*	*
MP3XBR0300N090T10	●	3	6	1°	9	90	12	1.3°	8.58	140	10	3	1	-	92	*	*
MP3XBR0300N053T15	●	3	6	1.5°	9	53	12	1.2°	-	90	8	3	2	-	-	*	*
MP3XBR0300N032T30	●	3	6	3°	9	32	12	1.9°	-	80	8	3	2	-	-	-	*
MP3XBR0400N050T10	●	4	8	1°	12	50	15	1.2°	9.08	110	10	3	1	-	51.9	*	*
MP3XBR0400N065T10	●	4	8	1°	12	65	15	1°	9.6	130	10	3	1	-	67	*	*
MP3XBR0400N076T10	●	4	8	1°	12	76	15	0.8°	-	130	10	3	2	-	*	*	*
MP3XBR0400N090T10	●	4	8	1°	12	90	15	1.3°	10.46	150	12	3	1	-	92.1	*	*
MP3XBR0400N040T15	●	4	8	1.5°	12	40	15	1.5°	9.16	90	10	3	1	-	-	*	*
MP3XBR0400N056T15	●	4	8	1.5°	12	56	15	1.1°	-	110	10	3	2	-	-	*	*
MP3XBR0400N035T30	●	4	8	3°	12	35	15	1.7°	-	90	10	3	2	-	-	-	*
MP3XBR0500N060T10	●	5	10	1°	15	60	25	1°	10.92	120	12	3	1	-	62.6	*	*
MP3XBR0500N070T10	●	5	10	1°	15	70	25	0.9°	11.28	120	12	3	1	-	*	*	*
MP3XBR0500N100T10	●	5	10	1°	15	100	25	1.7°	12.32	160	16	3	1	-	102.8	*	*
MP3XBR0500N050T15	●	5	10	1.5°	15	50	25	1.2°	11	100	12	3	1	-	-	*	*

* Bez kolize

MP3XB

Objednáací kód	Sklad	RE	DC	BHTA	APMX	LU	LU_2	B2	DN	LF	DCON	ZEP	Typ	Efektivní délka pro úhel sklonu			
														30'	1°	2°	3°
MP3XBR0500N068T15	●	5	10	1.5°	15	68	25	0.9°	-	120	12	3	2	-	-	*	*
MP3XBR0500N046T30	●	5	10	3°	15	46	25	1.3°	-	100	12	3	2	-	-	-	*
MP3XBR0600N070T10	●	6	12	1°	18	70	28	1.6°	13.16	130	16	3	1	-	72.7	*	*
MP3XBR0600N100T10	●	6	12	1°	18	100	28	1.2°	14.22	160	16	3	1	-	102.9	*	*
MP3XBR0600N080T15	●	6	12	1.5°	18	80	28	1.5°	14.42	130	16	3	1	-	-	*	*
MP3XBR0600N069T30	●	6	12	3°	18	69	28	1.8°	-	130	16	3	2	-	-	-	*

* Bez kolize

MP3XB

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

3D FRÉZOVÁNÍ

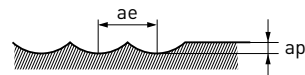
Materiál	RE	BHTA	LU	n	Vf	ap	ae
P Nelegované oceli, litiny (180 – 280 HB), Nástrojová ocel (<350 HB), Kalená a popouštěná ocel (35 – 45 HRC)	R 0.5	0.5°	8	40000	1200	0.07	0.22
			12	40000	1200	0.06	0.19
			16	35000	1100	0.06	0.18
			20	32000	960	0.05	0.14
			25	28000	830	0.03	0.11
			30	24000	720	0.03	0.1
		50	10000	300	0.003	0.015	
		1°	10	40000	1200	0.07	0.22
			16	35000	1100	0.06	0.18
			20	32000	960	0.05	0.14
			25	28000	830	0.04	0.11
			30	24000	720	0.03	0.1
			35	17000	500	0.03	0.08
		50	10000	300	0.003	0.015	
		1.5°	10	40000	1200	0.07	0.22
	16		35000	1100	0.06	0.18	
	20		32000	960	0.05	0.14	
	23		27000	830	0.04	0.11	
	25		27000	830	0.04	0.12	
	50		10000	300	0.003	0.015	
	3°	10	40000	1200	0.07	0.22	
		20	32000	960	0.05	0.14	
		30	22000	660	0.03	0.1	
		42	13000	390	0.005	0.02	
		50	32000	960	0.04	0.11	
		50	10000	300	0.003	0.015	
	R 0.75	0.5°	10	30000	1800	0.11	0.34
			16	27000	1600	0.09	0.27
			20	26000	1500	0.08	0.24
			30	25000	1400	0.07	0.21
50			10000	300	0.003	0.015	
1°		10	30000	1900	0.11	0.34	
		16	26000	1600	0.09	0.27	
		20	27000	1700	0.08	0.24	
		30	25000	1500	0.07	0.21	
		50	10000	300	0.003	0.015	
1.5°		10	30000	1900	0.11	0.34	
		16	27500	1700	0.09	0.27	
		20	26500	1700	0.08	0.24	
		25	26000	1600	0.07	0.22	
		30	25000	1500	0.07	0.21	
3°	46	15000	450	0.05	0.16		

MP3XB

Materiál	RE	BHTA	LU	n	Vf	ap	ae				
N Měď, slitiny mědi			0.5°	8	39000	1200	0.12	0.38			
				12	39000	1200	0.1	0.32			
				16	33000	900	0.09	0.29			
				20	29000	800	0.07	0.22			
				25	24000	600	0.05	0.15			
				30	21000	450	0.04	0.13			
			R 0.5			1°	50	11000	150	0.006	0.019
							10	39000	1300	0.12	0.38
							16	33000	1000	0.09	0.29
							20	29000	900	0.07	0.22
							25	24000	700	0.05	0.16
							30	21000	550	0.04	0.13
			R 0.5			1.5°	35	13000	350	0.03	0.1
							50	11000	250	0.006	0.019
							10	39000	1400	0.12	0.38
							16	33000	1100	0.09	0.29
							20	29000	1000	0.07	0.22
							23	24000	800	0.05	0.16
			R 0.5			3°	25	24000	800	0.05	0.17
							10	39000	1500	0.12	0.38
							20	29000	1100	0.07	0.22
							30	19000	700	0.04	0.13
							42	11000	390	0.01	0.03
							25	29000	1000	0.05	0.16
			R 0.75			0.5°	10	28000	1500	0.19	0.61
							16	24000	1100	0.15	0.48
							20	24000	1100	0.13	0.42
							30	22000	1000	0.11	0.35
							10	28000	1600	0.19	0.61
							16	24000	1200	0.15	0.48
R 0.75			1°	20	24000	1200	0.13	0.42			
				30	22000	1100	0.11	0.35			
				10	28000	1700	0.19	0.61			
				16	24000	1300	0.15	0.48			
				20	24000	1300	0.13	0.42			
				25	23000	1200	0.12	0.38			
R 0.75			1.5°	30	22000	1100	0.11	0.35			
				10	28000	1700	0.19	0.61			
				16	24000	1300	0.15	0.48			
				20	24000	1300	0.13	0.42			
				25	23000	1200	0.12	0.38			
				30	22000	1100	0.11	0.35			
R 0.75			3°	46	14000	800	0.08	0.26			

MP3XB

Materiál	RE	BHTA	LU	n	Vf	ap	ae
H Kalené oceli (45-55 HRC)	R 0.5	0.5°	8	39000	1200	0.06	0.19
			12	39000	1200	0.05	0.16
			16	33000	900	0.04	0.14
			20	29000	800	0.04	0.11
			25	24000	600	0.02	0.07
			30	21000	450	0.02	0.06
		50	11000	150	0.003	0.015	
		10	39000	1300	0.06	0.19	
		16	33000	1000	0.05	0.14	
		20	29000	900	0.04	0.11	
		25	24000	700	0.03	0.08	
		30	21000	550	0.02	0.06	
		35	13000	350	0.02	0.05	
		50	11000	250	0.003	0.015	
		10	39000	1400	0.06	0.19	
		16	33000	1100	0.05	0.14	
		20	29000	1000	0.04	0.11	
		23	24000	800	0.03	0.08	
	25	24000	800	0.03	0.09		
	10	39000	1500	0.06	0.19		
	20	29000	1100	0.04	0.11		
	30	19000	700	0.02	0.06		
	42	11000	390	0.005	0.02		
	25	29000	1000	0.03	0.08		
	10	28000	1500	0.1	0.3		
	16	24000	1100	0.08	0.24		
	20	24000	1100	0.07	0.21		
	30	22000	1000	0.06	0.18		
	10	28000	1600	0.1	0.3		
	16	24000	1200	0.08	0.24		
	20	24000	1200	0.07	0.21		
	30	22000	1100	0.06	0.18		
	10	28000	1700	0.1	0.3		
	16	24000	1300	0.08	0.24		
	20	24000	1300	0.07	0.21		
	25	23000	1200	0.06	0.19		
30	22000	1100	0.06	0.18			
3°	46	14000	800	0.04	0.13		



MP3XB

3D FRÉZOVÁNÍ

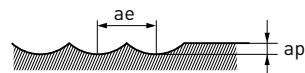
Materiál	RE	BHTA	LU	n	Vf	ap	ae	
P Nelegované oceli, litiny (180 – 280 HB), Nástrojová ocel (<350 HB), Kalená a popouštěná ocel (35 – 45 HRC)	R 1.0	0.5°	16	25000	1500	0.14	0.45	
			20	23000	1400	0.1	0.3	
			30	20000	1200	0.05	0.17	
			35	19000	1100	0.05	0.15	
			40	19000	1100	0.04	0.14	
			16	25000	2300	0.14	0.45	
		20	23000	2100	0.1	0.3		
		25	23000	1400	0.06	0.19		
		30	20000	1200	0.05	0.17		
		35	19000	1100	0.05	0.15		
		40	19000	1100	0.04	0.14		
		50	17000	900	0.03	0.09		
	70	13000	700	0.02	0.06			
	R 1.5	1.5°	16	25000	2300	0.14	0.45	
			20	23000	2100	0.1	0.3	
			25	23000	1600	0.06	0.19	
			30	20000	1200	0.05	0.17	
			35	19000	1100	0.05	0.15	
			40	19000	1100	0.04	0.14	
		3°	20	23000	2100	0.1	0.3	
			30	18000	1600	0.08	0.26	
			42	16000	1400	0.07	0.21	
			5°	27	18000	2200	0.09	0.29
				10	20000	2400	0.22	0.7
			0.5°	20	17000	2000	0.2	0.64
	30	16000		1700	0.14	0.45		
	40	16000		1400	0.08	0.24		
	50	13000		1100	0.06	0.2		
	1°	20		17000	2000	0.2	0.64	
		30		17000	1900	0.14	0.45	
35		16000	1700	0.08	0.26			
40		16000	1500	0.08	0.24			
50		13000	1200	0.06	0.2			
60		13000	1100	0.06	0.19			
R 1.5	1.5°	70	10000	800	0.05	0.17		
		20	17000	2000	0.2	0.64		
		30	16000	1800	0.14	0.45		
		35	15000	1700	0.08	0.26		
		40	15000	1600	0.08	0.24		
		45	13000	1400	0.07	0.22		
	3°	52	13000	1300	0.06	0.2		
		64	10000	900	0.06	0.18		
		25	16000	2400	0.16	0.51		
		3°	34	14000	2100	0.13	0.4	
			40	14000	1700	0.12	0.37	
			54	12000	1400	0.1	0.3	

MP3XB

Materiál	RE	BHTA	LU	n	Vf	ap	ae
N Měď, slitiny mědi	R 1.0	0.5°	16	22000	1600	0.26	0.83
			20	20000	1400	0.17	0.54
			30	18000	1100	0.13	0.42
			35	17000	1000	0.12	0.38
			40	16000	900	0.11	0.35
		1°	16	22000	1700	0.26	0.83
			20	20000	1500	0.17	0.54
			25	20000	1300	0.16	0.5
			30	18000	1200	0.13	0.42
			35	17000	1100	0.12	0.37
		1.5°	40	16000	1000	0.11	0.35
			50	15000	900	0.06	0.19
			70	11000	650	0.04	0.12
			16	22000	1800	0.26	0.83
			20	20000	1600	0.17	0.54
	3°	25	20000	1400	0.16	0.5	
		30	18000	1300	0.13	0.42	
		35	17000	1100	0.12	0.38	
		40	16000	1000	0.11	0.35	
		20	20000	1700	0.17	0.54	
	5°	30	16500	1300	0.14	0.45	
		42	13000	1000	0.11	0.35	
		27	17000	1900	0.16	0.51	
		0.5°	10	17000	1900	0.42	1.34
			20	15000	1600	0.38	1.22
	30		13000	1400	0.26	0.83	
	40		12000	1200	0.2	0.65	
	50		11000	1100	0.17	0.54	
	1°	20	15000	1800	0.38	1.22	
		30	13000	1500	0.26	0.83	
35		13000	1500	0.22	0.69		
40		13000	1300	0.2	0.65		
50		11000	1100	0.17	0.54		
1.5°	60	11000	1000	0.16	0.5		
	70	9000	700	0.13	0.42		
	3°	20	15000	1900	0.38	1.22	
		30	13000	1600	0.26	0.83	
		35	12000	1400	0.22	0.69	
40		12000	1300	0.2	0.65		
45		11000	1300	0.18	0.58		
5°	52	11000	1100	0.17	0.54		
	64	9000	900	0.14	0.46		
	25	13000	1900	0.3	0.96		
	34	11000	1600	0.23	0.74		
	40	11000	1400	0.21	0.67		
R 1.5	54	10000	1200	0.17	0.54		

MP3XB

Materiál	RE	BHTA	LU	n	Vf	ap	ae
H Kalené oceli (45-55 HRC)	R 1.0	0.5°	16	22000	1600	0.13	0.42
			20	20000	1400	0.09	0.27
			30	18000	1100	0.06	0.18
			35	17000	1000	0.05	0.16
			40	16000	900	0.05	0.14
		1°	16	22000	1700	0.13	0.42
			20	20000	1500	0.09	0.27
			25	20000	1300	0.07	0.21
			30	18000	1200	0.06	0.18
			35	17000	1100	0.05	0.15
			40	16000	1000	0.05	0.14
		1.5°	50	15000	900	0.03	0.08
			70	11000	650	0.02	0.05
			16	22000	1800	0.13	0.42
			20	20000	1600	0.09	0.27
			25	20000	1400	0.07	0.21
		3°	30	18000	1300	0.06	0.18
			35	16000	1100	0.05	0.16
			40	16000	1000	0.05	0.14
			20	20000	1700	0.09	0.27
	5°	30	16000	1300	0.07	0.22	
		42	13000	1000	0.06	0.18	
	R 1.5	0.5°	27	17000	1900	0.08	0.26
			10	17000	1900	0.21	0.67
			20	15000	1600	0.19	0.61
			30	13000	1400	0.13	0.42
			40	12000	1200	0.09	0.27
		1°	50	11000	1100	0.07	0.22
			20	15000	1800	0.19	0.61
			30	13000	1500	0.13	0.42
			35	13000	1500	0.09	0.29
			40	13000	1300	0.09	0.27
			50	11000	1100	0.07	0.22
		1.5°	60	11000	1000	0.07	0.21
			70	9000	700	0.06	0.18
			20	15000	1900	0.19	0.61
			30	13000	1600	0.13	0.42
			35	12000	1400	0.09	0.29
		3°	40	12000	1300	0.09	0.27
			45	11000	1300	0.08	0.24
52			11000	1100	0.07	0.22	
64			9000	900	0.06	0.19	
5°	25	13000	1900	0.15	0.48		
	34	11000	1600	0.12	0.37		
	40	11000	1400	0.11	0.34		
	54	10000	1200	0.09	0.27		



MP3XB

3D FRÉZOVÁNÍ

Materiál RE BHTA LU n Vf ap ae

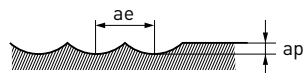
Materiál	RE	BHTA	LU	n	Vf	ap	ae
P Nelegované oceli, litiny (180 – 280 HB), Nástrojová ocel (<350 HB), Kalená a popouštěná ocel (35 – 45 HRC)	R 2.0	0.5°	30	14000	2100	0.23	0.74
			40	12000	1800	0.19	0.61
			60	9000	1300	0.06	0.19
		1°	20	15000	2700	0.31	0.99
			30	14000	2100	0.23	0.74
			35	12000	1800	0.21	0.67
			40	12000	1700	0.19	0.61
			45	12000	1500	0.13	0.42
			66	9000	1100	0.08	0.24
	1.5°		50	12000	2200	0.11	0.35
			84	8000	1400	0.04	0.13
			3°	30	14000	2500	0.23
	45	11000		1900	0.16	0.51	
	R 2.5	1°		38	10000	2200	0.28
			50	9000	1900	0.24	0.77
			65	8000	1600	0.16	0.51
		1.5°	66	8000	1600	0.16	0.51
		3°	36	10000	2700	0.31	0.99
	R 3.0	1°	40	8000	2200	0.28	0.9
			50	8000	2000	0.23	0.74
			73	7000	1700	0.15	0.48
		1.5°	90	6500	1500	0.09	0.29
			53	7000	2100	0.22	0.7
			3°	32	9000	2400	0.35
R 4.0	1°	50	6000	2200	0.41	1.31	
		65	6000	2000	0.36	1.15	
		76	6000	1800	0.29	0.93	
	1.5°	90	5000	1400	0.19	0.61	
		40	6000	2300	0.46	1.47	
		56	6000	2200	0.38	1.22	
		3°	35	7000	2700	0.49	1.57
R 5.0	1°	60	5500	2600	0.51	1.63	
		70	5500	2600	0.46	1.47	
		100	5000	2400	0.36	1.15	
	1.5°	50	5000	2400	0.56	1.79	
		68	5000	2400	0.49	1.57	
		3°	46	5000	2400	0.69	2.21
R 6.0	1°	70	4500	2600	0.81	2.59	
		100	4000	2200	0.61	1.95	
	1.5°	80	5000	2300	0.71	2.27	
		3°	69	5000	2700	0.81	2.59

MP3XB

Materiál	RE	BHTA	LU	n	Vf	ap	ae	
N Měď, slitiny mědi	R 2.0	0.5°	30	11000	1800	0.44	1.41	
			40	10000	1600	0.36	1.15	
			60	8500	1400	0.16	0.5	
		R 2.0	1°	20	12000	2200	0.72	2.3
				30	11000	1800	0.53	1.69
				35	10000	1700	0.48	1.54
				40	10000	1600	0.43	1.38
			1.5°	45	10000	1600	0.29	0.92
				66	8500	1300	0.16	0.5
	50			10000	1700	0.24	0.77	
	84			6500	900	0.07	0.23	
	3°			30	11000	2000	0.53	1.69
	R 2.5	1°	45	9000	1600	0.36	1.15	
			38	8500	2000	0.65	2.07	
			50	8000	1800	0.55	1.77	
		1.5°	65	6500	1400	0.36	1.15	
			66	6500	1500	0.36	1.15	
			3°	36	8500	2300	0.72	2.3
	R 3.0	1°	40	7500	2100	0.65	2.07	
			50	6500	1800	0.53	1.69	
			73	6500	1700	0.34	1.07	
			90	6000	1300	0.19	0.61	
		1.5°	53	6500	1900	0.5	1.61	
			3°	32	8000	2200	0.82	2.61
			R 4.0	1°	50	5500	2000	0.96
	65	5200			1700	0.84	2.69	
	76	5000			1500	0.67	2.15	
1.5°	90	4700		1200	0.43	1.38		
	40	5800		2200	1.08	3.46		
R 5.0	1°	56	5500	2000	0.9	2.84		
		3°	35	6000	2400	1.15	3.69	
		60	4500	2300	1.2	3.84		
	1.5°	70	4500	2200	1.08	3.46		
		100	4000	1900	0.84	2.69		
		50	4600	2400	1.32	4.22		
R 6.0	1°	68	4600	2300	1.15	3.69		
		3°	46	4800	2500	1.63	5.22	
		70	4000	2100	1.92	6.14		
	1.5°	100	3500	1800	1.44	4.61		
		80	4000	2000	1.68	5.38		
3°	69	4000	2200	1.92	6.14			

MP3XB

Materiál	RE	BHTA	LU	n	Vf	ap	ae	
H Kalené oceli (45-55 HRC)	R 2.0	0.5°	30	11000	1800	0.22	0.7	
			40	10000	1600	0.18	0.58	
			60	8500	1400	0.07	0.21	
		1°	20	12000	2200	0.3	0.96	
			30	11000	1800	0.22	0.7	
			35	10000	1700	0.2	0.64	
			40	10000	1600	0.18	0.58	
			45	10000	1600	0.12	0.38	
			66	8500	1300	0.07	0.21	
			1.5°	50	10000	1700	0.1	0.32
				84	6500	900	0.03	0.1
			3°	30	11000	2000	0.22	0.7
	45	9000		1600	0.15	0.48		
	R 2.5	1°	38	8500	2000	0.27	0.86	
			50	8000	1800	0.23	0.74	
			65	6500	1400	0.15	0.48	
		1.5°	66	6500	1500	0.15	0.48	
		3°	36	8500	2300	0.3	0.96	
	R 3.0	1°	40	7500	2100	0.27	0.86	
			50	6500	1800	0.22	0.7	
			73	6500	1700	0.14	0.45	
		1.5°	53	6500	1900	0.21	0.67	
		3°	32	8000	2200	0.34	1.09	
	R 4.0	1°	50	5500	2000	0.4	1.28	
			65	5200	1700	0.35	1.12	
			76	5000	1500	0.28	0.9	
		90	4700	1200	0.18	0.58		
		1.5°	40	5800	2200	0.45	1.44	
			56	5500	2000	0.37	1.18	
	3°		35	6000	2400	0.48	1.54	
	R 5.0	1°	60	4500	2300	0.5	1.6	
			70	4500	2200	0.45	1.44	
			100	4000	1900	0.35	1.12	
		1.5°	50	4600	2400	0.55	1.76	
			68	4600	2300	0.48	1.54	
	3°	46	4800	2500	0.68	2.18		
	R 6.0	1°	70	4000	2100	0.8	2.56	
			100	3500	1800	0.6	1.92	
		1.5°	80	4000	2000	0.7	2.24	
	3°	69	4000	2200	0.8	2.56		



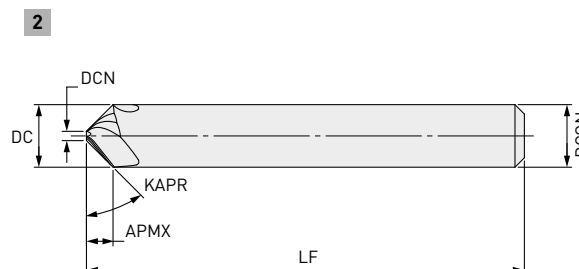
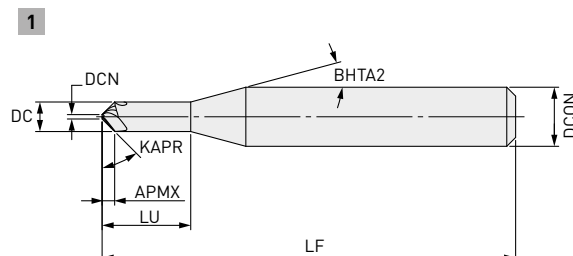
1. Při malé hloubce řezu lze použít větší otáčky a rychlost posuvu.
2. Při velmi nízké tuhosti obráběcího stroje nebo upnutí obráběných materiálů, nebo při vzniku kmitání a hluku snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.

NEW

MP3C



FRÉZA NA SRÁŽENÍ HRAN, TŘÍBŘITÁ

P M S H

DCN

± 0.03



DCN=6 8<DCN<=10 DCON=12

0	0	0
-0.008	-0.009	-0.011

- Optimální úhel šroubovice zajišťuje velkou ostrot a potlačuje vznik otřepů.
- Obrábění s vysokým posuvem je dosaženo díky třem břitům.

Objednací kód	Sklad	DC	APMX	LU	LF	DCON	ZEFP	DCN	Typ
MP3CD0200	●	2	0.85	6	50	6	3	0.3	1
MP3CD0400	●	4	1.85	12	50	6	3	0.3	1
MP3CD0600	●	6	2.85	—	50	6	3	0.3	2
MP3CD0800	●	8	3.8	—	60	8	3	0.4	2
MP3CD1000	●	10	4.75	—	70	10	3	0.5	2
MP3CD1200	●	12	5.75	—	75	12	3	0.5	2

88

MP3C

DOPORUČENÉ ŘEZNÉ PODMÍNKY

ZKOSENÍ HRAN A OTVORŮ

Materiál	DC	Vc	n	Vf	ap		
					Bod srážení hran	Otvor srážení hran	
P Uhlíkatá ocel, tvárná litina, nelegovaná ocel (C≥0,55 %)	2	100	16000	1400	≤ 0.6	≤ 0.4	
	4	100	8000	720	≤ 1.2	≤ 0.8	
	6	100	5300	480	≤ 1.8	≤ 1.2	
	8	100	4000	360	≤ 2.4	≤ 1.6	
	10	100	3200	290	≤ 2.5	≤ 2.0	
	12	100	2700	240	≤ 2.5	≤ 2.4	
	Legovaná ocel (325HB) (38–45HRC)	2	70	11000	890	≤ 0.6	≤ 0.4
		4	70	5600	450	≤ 1.2	≤ 0.8
		6	70	3700	300	≤ 1.8	≤ 1.2
		8	70	2800	230	≤ 2.4	≤ 1.6
		10	70	2200	180	≤ 2.5	≤ 2.0
		12	70	1900	150	≤ 2.5	≤ 2.4
M Austenitická nerezová ocel, Titanová slitina	2	60	9500	680	≤ 0.6	≤ 0.4	
	4	60	4800	350	≤ 1.2	≤ 0.8	
	6	60	3200	230	≤ 1.8	≤ 1.2	
	8	60	2400	170	≤ 2.4	≤ 1.6	
	S	10	60	1900	140	≤ 2.5	≤ 2.0
		12	60	1600	120	≤ 2.5	≤ 2.4
H Kalená ocel (45–55HRC)	2	50	8000	480	≤ 0.6	≤ 0.4	
	4	50	4000	240	≤ 1.2	≤ 0.8	
	6	50	2700	160	≤ 1.8	≤ 1.2	
	8	50	2000	120	≤ 2.4	≤ 1.6	
	10	50	1600	96	≤ 2.5	≤ 2.0	
	12	50	1300	78	≤ 2.5	≤ 2.4	

1. Pro austenitickou nerezovou ocel je účinné použití vodou ředitelnou chladicí kapalinou.
2. Otáčky a rychlost posuvu lze zvyšovat při menší hloubce řezu.
3. Pokud je tuhost stroje nebo materiálu obrobku nízká, může docházet k vibracím.
V takovém případě snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.

MP3C

DRÁŽKY TVARU V

Materiál	DC	Vc	n	Vf	ap	
P Uhlíkatá ocel, tvárná litina, nelegovaná ocel (C≥0,55 %)	2	80	13000	940	≤ 1.4	
	4	80	6400	460	≤ 2.8	
	6	80	4200	300	≤ 4.2	
	8	80	3200	230	≤ 5.6	
	10	80	2500	180	≤ 7.0	
	12	80	2100	150	≤ 8.4	
	Legovaná ocel (325HB) (38-45HRC)	2	60	9500	620	≤ 1.4
		4	60	4800	310	≤ 2.8
		6	60	3200	210	≤ 4.2
		8	60	2400	160	≤ 5.6
		10	60	1900	120	≤ 7.0
		12	60	1600	100	≤ 8.4
M Austenitická nerezová ocel, Titanová slitina	2	50	8000	460	≤ 1.4	
	4	50	4000	230	≤ 2.8	
	6	50	2700	160	≤ 4.2	
	8	50	2000	120	≤ 5.6	
	10	50	1600	92	≤ 7.0	
	12	50	1300	75	≤ 8.4	
S H Kalené oceli (45-55HRC)	2	40	6400	310	≤ 1.4	
	4	40	3200	150	≤ 2.8	
	6	40	2100	100	≤ 4.2	
	8	40	1600	77	≤ 5.6	
	10	40	1300	62	≤ 7.0	
	12	40	1100	53	≤ 8.4	

1. Pro austenitickou nerezovou ocel je účinné použití vodou ředitelnou chladicí kapalinou.
2. Otáčky a rychlost posuvu lze zvyšovat při menší hloubce řezu.
3. Pokud je tuhost stroje nebo materiálu obrobku nízká, může docházet k vibracím.
V takovém případě snižte úměrně otáčky a rychlost posuvu.

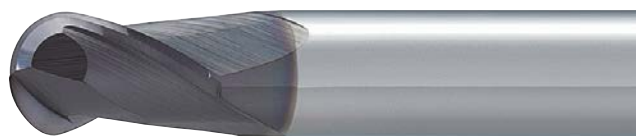
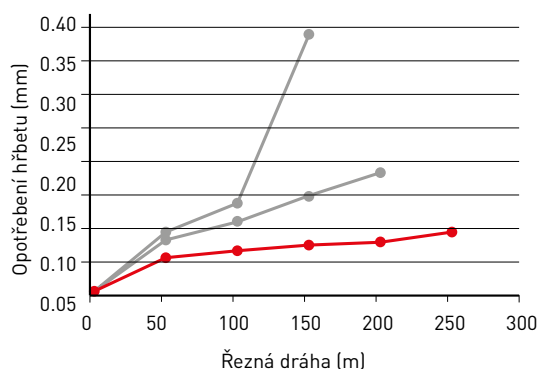
MS PLUS

PŘÍKLADY APLIKACÍ

NELEGOVANÉ OCELI

MS plus poskytuje při obrábění nelegovaných ocelí vynikající odolnost proti opotřebení a výrazně delší životnost nástroje v porovnání s konvenčními produkty.

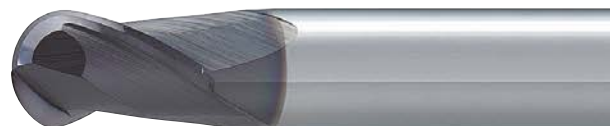
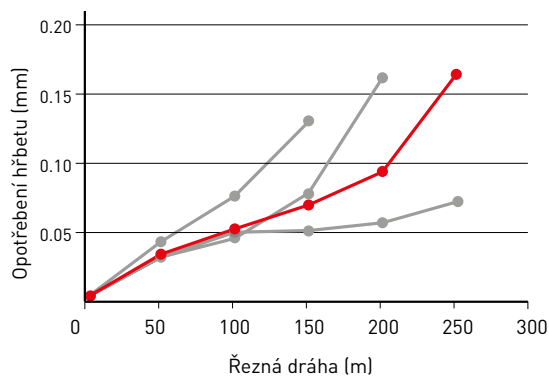
Materiál	070M55
Nástroj	Dvoubřítá čelní stopková fréza s kulovým čelem R3
n (min ⁻¹)	16.000
Vc (m/min)	284
Vf (mm/min)	2.000
fz (mm/zub)	0.06
ap (mm)	2
ae (mm)	0.3
Vyložení (mm)	20
Způsob obrábění	Sousledné frézování
Řezná kapalina	Proud vzduchu
Obráběcí stroj	Horizontální M/C (BT40)



LEGOVANÉ OCELI, NÁSTROJOVÉ OCELI

MS plus vykazuje vyšší odolnost proti opotřebení než konvenční produkty při obrábění materiálu SKD61 (52 HRC). Když je vyžadována ještě delší životnost nástroje, doporučujeme použít stopkové frézy IMPACT MIRACLE.

Materiál	BH13
Nástroj	Dvoubřítá čelní stopková fréza s kulovým čelem R3
n (min ⁻¹)	17.000
Vc (m/min)	300
Vf (mm/min)	1.700
fz (mm/zub)	0.05
ap (mm)	2
ae (mm)	0.3
Vyložení (mm)	20
Způsob obrábění	Sousledné frézování
Řezná kapalina	Proud vzduchu
Obráběcí stroj	Horizontální M/C (BT40)



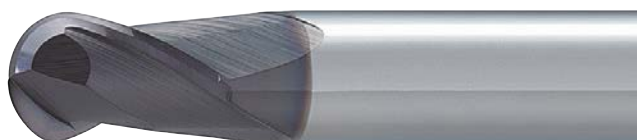
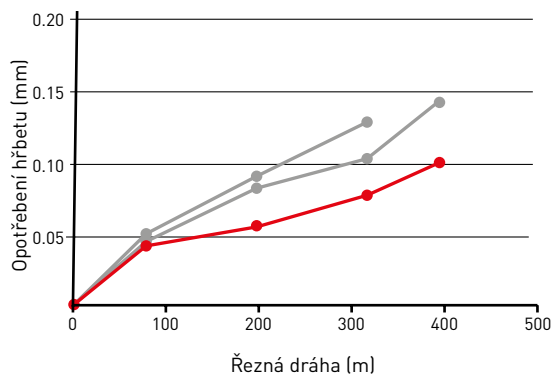
■ : MP2MB ■ A ■ B ■ C : Konvenční nástroj

PŘÍKLADY APLIKACÍ

KALENÉ NÁSTROJOVÉ OCELI (52 HRC)

MS plus vykazuje vyšší odolnost proti opotřebení ve srovnání s běžnými produkty při obrábění kalené nástrojové oceli.

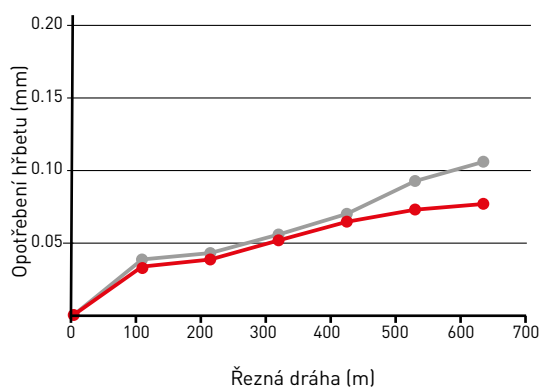
Materiál	4Cr13
Nástroj	Dvoubřítá čelní stopková fréza s kulovým čelem R3
n (min ⁻¹)	18.000
Vc (m/min)	169
Vf (mm/min)	3.600
fz (mm/zub)	0.1
ap (mm)	0.4
ae (mm)	1
Vyložení (mm)	20
Způsob obrábění	Sousledné frézování
Řezná kapalina	Proud vzduchu
Obráběcí stroj	Horizontální M/C (BT40)



MĚĎ

MS plus poskytuje při obrábění mědi vynikající odolnost proti opotřebení a výrazně delší životnost nástroje v porovnání s konvenčními produkty.

Materiál	Měď
Nástroj	Dvoubřítá čelní stopková fréza s kulovým čelem R3
n (min ⁻¹)	15.000
Vc (m/min)	267
Vf (mm/min)	1.500
fz (mm/zub)	0.05
ap (mm)	2
ae (mm)	0.2
Vyložení (mm)	20
Způsob obrábění	Sousledné frézování
Řezná kapalina	Emulze
Obráběcí stroj	Vertikální obráběcí centrum (BT40)



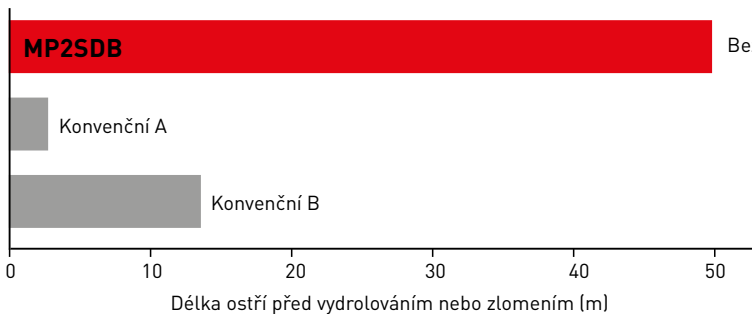
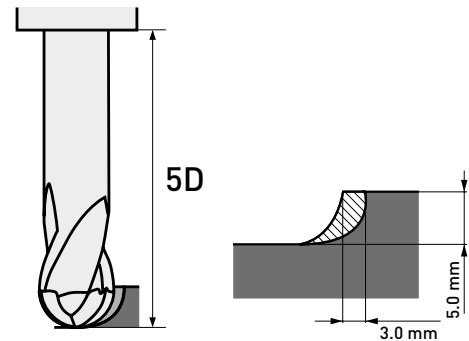
■ : MP2MB ■ A ■ B : Konvenční nástroj

PŘÍKLADY APLIKACÍ

ODOLNOST PROTI VYDROLOVÁNÍ

MP2SDB vykazuje vynikající odolnost proti vydrolování i při velkých hloubkách řezu, vysokých rychlostech posuvu a aplikacích s dlouhým vyložením.

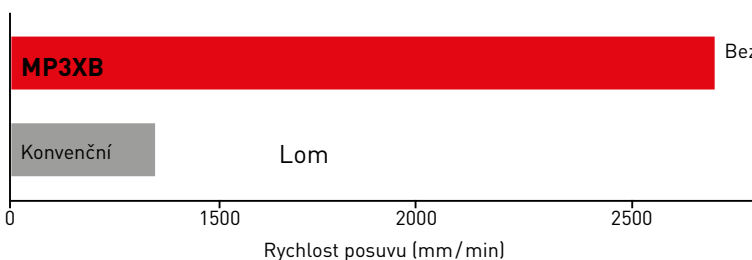
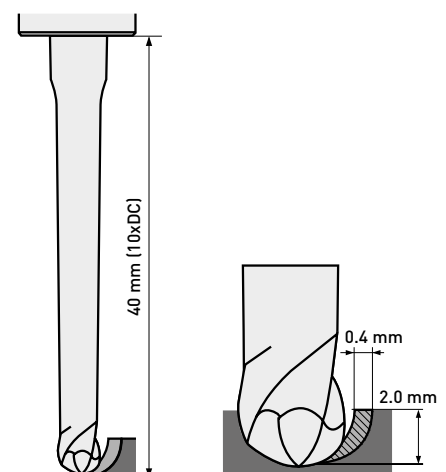
Materiál	BH13
Nástroj	MP2SDBR0500
n (min ⁻¹)	5.000
V_c (m/min)	157
V_f (mm/min)	1.000
f_z (mm/zub)	0.1
a_p (mm)	5.0
a_e (mm)	3.0
Vyložení (mm)	50
Způsob obrábění	Sousledné frézování
Řezná kapalina	Proud vzduchu
Obráběcí stroj	Vertikální obráběcí centrum (BT50)



ODOLNOST VŮČI VYDROLOVÁNÍ DÉLKA VYLOŽENÍ 40 MM

Trvalá spolehlivost při hrubování s dlouhým přesahem.

Materiál	BH13
Nástroj	MP3XBR0200N040T10
n (min ⁻¹)	7.500
V_c (m/min)	94
V_f (mm/min)	2.600
f_z (mm/zub)	0.12
a_p (mm)	2
a_e (mm)	0.4
Vyložení (mm)	40
Způsob obrábění	Sousledné frézování
Řezná kapalina	Proud vzduchu
Obráběcí stroj	Vertikální obráběcí centrum (BT50)

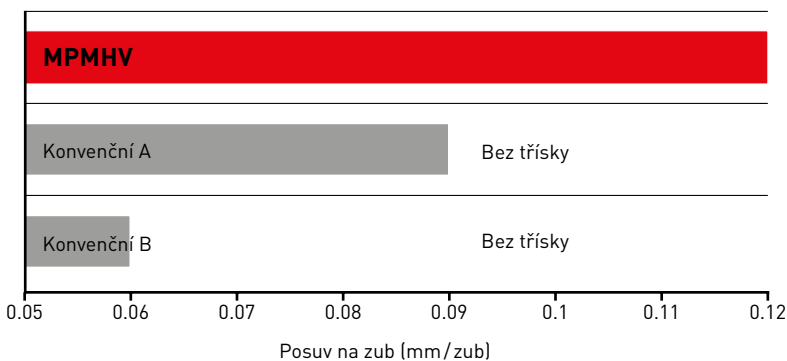
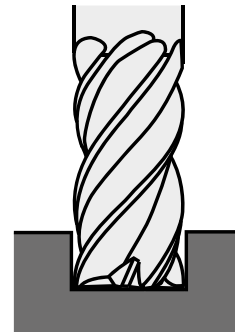


PŘÍKLADY APLIKACÍ

POROVNÁNÍ RYCHLOSTI POSUVU

Až dvojnásobná rychlost posuvu v porovnání s konvenčními čelními stopkovými frézami.

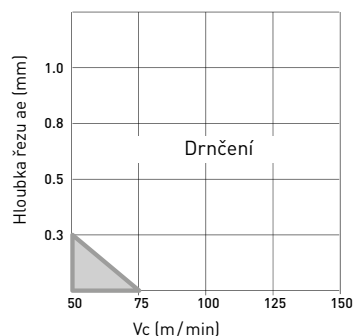
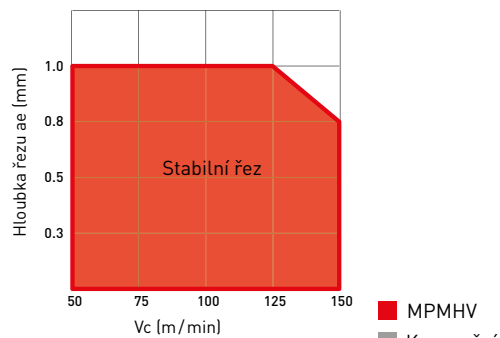
Materiál	304S15
Nástroj	MPMHVD1000
n (min ⁻¹)	2.300
Vc (m/min)	72.3
Vf (mm/min)	- 1.104
fz (mm/zub)	- 0.12
ap (mm)	10
ae (mm)	10
Vyložení (mm)	4 x DC
Způsob obrábění	Sousledné frézování
Řezná kapalina	Rozpustné ve vodě
Obráběcí stroj	Vertikální obráběcí centrum (BT50)



ODOLNOST VŮČI KMITÁNÍ

Vynikající technologie kontroly vibrací

Materiál	SUS304
Nástroj	MPMHVD1000
n (min ⁻¹)	Tabulka
Vc (m/min)	Tabulka
Vf (mm/min)	640-2.240
fz (mm/zub)	0.1
ap (mm)	20
ae (mm)	Tabulka
Vyložení (mm)	20
Způsob obrábění	Sousledné frézování
Řezná kapalina	Emulze
Obráběcí stroj	Horizontální M/C (BT40)

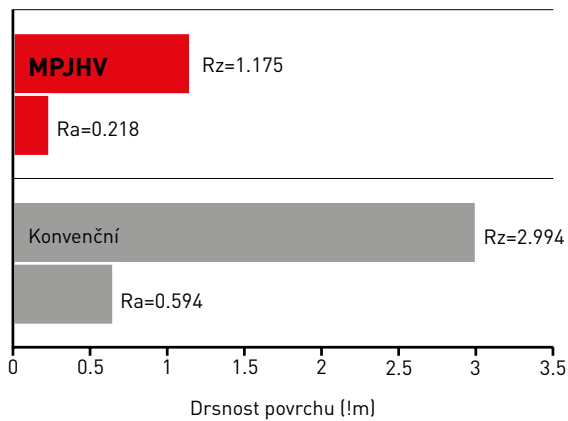
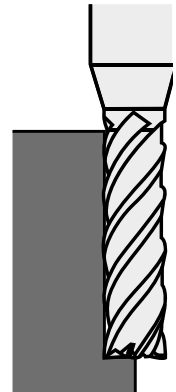


PŘÍKLADY APLIKACÍ

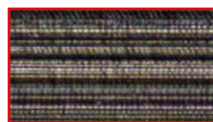
SROVNÁNÍ DRSNOSTI POVRCHU

Kvalitní povrch bez kmitání díky nepravidelnému stoupání šroubovice.

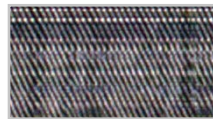
Materiál	304S15
Nástroj	MPJHVD0100AP04
n (min ⁻¹)	15.900
Vc (m/min)	50
Vf (mm/min)	357
fz (mm/zub)	0.004
ap (mm)	3.2
ae (mm)	0.003
Vyložení (mm)	13
Způsob obrábění	Sousledné frézování
Řezná kapalina	Emulze
Obráběcí stroj	Vertikální obráběcí centrum



Fotografie obráběného povrchu Rz



MPJHV



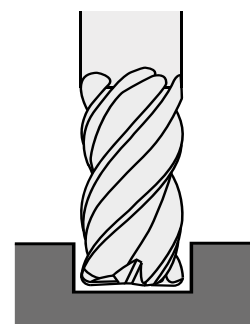
Konvenční

SUS304 SROVNÁNÍ ODOLNOSTI PROTI VIBRACÍM

Materiál	304S15
Nástroj	MPMHVRBD1000R100
n (min ⁻¹)	Tabulka
Vc (m/min)	Tabulka
Vf (mm/min)	960 - 1600
fz (mm/zub)	0.1
ap (mm)	20
ae (mm)	0.8
Vyložení (mm)	—
Způsob obrábění	—
Řezná kapalina	Emulze
Obráběcí stroj	Vertical M/C (BT40)

n (min ⁻¹)	2400	3200	4000
------------------------	------	------	------

Vc (m/min)	75	100	125
------------	----	-----	-----



GERMANY

MMC HARTMETALL GMBH
Comeniusstr. 2 . 40670 Meerbusch
Phone +49 2159 91890 . Fax +49 2159 918966
Email admin@mmchg.de

U.K.

MMC HARDMETAL U.K. LTD.
Mitsubishi House . Galena Close . Tamworth . Staffs. B77 4AS
Phone +44 1827 312312
Email sales@mitsubishicarbide.co.uk

SPAIN

MITSUBISHI MATERIALS ESPAÑA, S.A.
Calle Emperador 2 . 46136 Museros/Valencia
Phone +34 96 1441711 . Fax +34 96 1443786
Email comercial@mmevalencia.es

FRANCE

MMC METAL FRANCE S.A.R.L.
6, Rue Jacques Monod . 91400 Orsay
Phone +33 1 69 35 53 53 . Fax +33 1 69 35 53 50
Email mmfsales@mmc-metal-france.fr

POLAND

MMC HARDMETAL POLAND SP. Z O.O
Al. Armii Krajowej 61 . 50-541 Wrocław
Phone +48 71335 1620 . Fax +48 71335 1621
Email sales@mitsubishicarbide.com.pl

ITALY

MMC ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 144 . 20156 Milano
Phone +39 0293 77031 . Fax +39 0293 589093
Email info@mmc-italia.it

TURKEY

MMC HARTMETALL GMBH ALMANYA - İZMİR MERKEZ ŞUBESİ
Adalet Mahallesi Anadolu Caddesi No: 41-1 . 15001 35530 Bayraklı /İzmir
Phone +90 232 5015000 . Fax +90 232 5015007
Email info@mmchg.com.tr

www.mitsubishicarbide.com | www.mmc-hardmetal.com

DISTRIBUCE:

┌

┐

└

┘