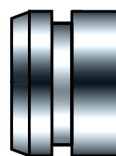


základní spirálové stopkové frézy - hrubovací, hladící

HM monolit - fréza je určena k formátování a drážkování.

Vhodná zejména pro měkká, tvrdá dřeva a překližku, případně lamino, DTD a MDF ...



Spirálová fréza pravotočivá - HLADÍCÍ				
D	B	L	Z	obj. číslo
6	27	60	2	H1G0179
8	32	70	3	H1G0180
10	42	100	3	H1G0181
12	42	100	3	H1G0182
16	52	100	3	H1G0183
20	52	100	3	H1G0184



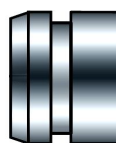
kompletní sortiment dodáváme v následujících dimenzích :

průměr: 3-25 mm

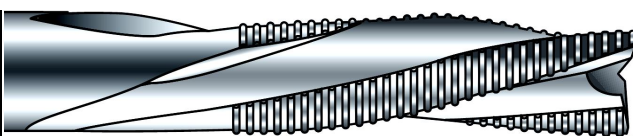
počet zubů: 1-3

prac. délka: 12-102 mm

celk. délka: 50-160 mm



Spirálová fréza pravotočivá - HRUBOVACÍ				
D	B	L	Z	obj. číslo
8	32	70	3	H1G0185
10	42	100	3	H1G0186
12	42	100	3	H1G0187
16	52	100	3	H1G0188
20	52	100	3	H1G0189



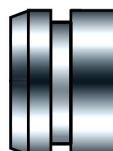
kompletní sortiment dodáváme v následujících dimenzích :

průměr: 8-25 mm

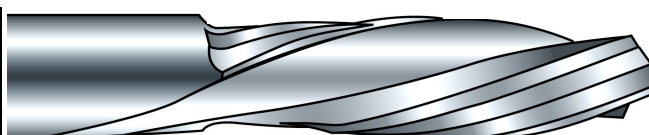
počet zubů: 2-3

prac. délka: 22-102 mm

celk. délka: 70-160 mm



Spirálová fréza levotočivá - HLADÍCÍ				
D	B	L	Z	obj. číslo
6	27	60	2	H1G0190
8	32	70	3	H1G0191
10	42	100	3	H1G0192
12	42	100	3	H1G0193
16	52	100	3	H1G0194
20	52	100	3	H1G0195



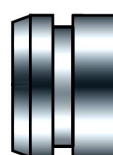
kompletní sortiment dodáváme v následujících dimenzích :

průměr: 3-25 mm

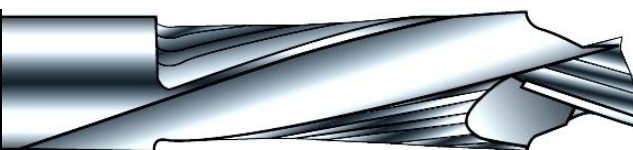
počet zubů: 1-3

prac. délka: 12-102 mm

celk. délka: 50-160 mm



Spirálová fréza pravotočivá - dvouspirálová				
D	B	L	Z	obj. číslo
10	32	70	2 + 2	H1G0196
12	42	100	2 + 2	H1G0197
16	52	100	2 + 2	H1G0198
18	52	100	2 + 2	H1G0199
20	52	100	2 + 2	H1G0200



kompletní sortiment dodáváme v následujících dimenzích :

počet zubů: 1+1



spirálová fréza - dlabací

průměr: 14-20 mm

počet zubů: 2-3

prac. délka: 95 mm

celk. délka: 150 mm

provedení: hladící / hrubovací

Fréza je určena na dlabání drážky pro dveřní zámek.

Na straně 58 najdete tento nástroj v žiletkovém provedení.

Na této stránce můžete najít základní sortiment spirálových stopkových fréz. Dále na základě konkrétní poptávky dodáváme nestandardní rozměry. Frézy standardně dodáváme i s **NEGATIVNÍ** spirálou. Na základě požadavku zákazníka nabízíme i frézy s upraveným hrotem pro zavrtání.