

► Stopková fréza VHM Inox, se stopkou s volným výbrusem

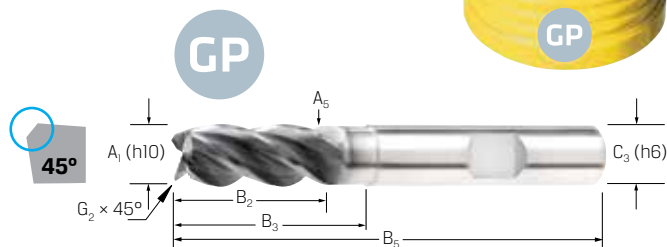
	M N/mm ²	S N/mm ²
175587	(850)	Titan, slitiny titanu
vc = m/min.		
175587	80-120	60-70

Provedení:

- Nestejná šroubovice
- Dlouhé provedení
- Stopka s volným výbrusem
- Hroty břitů s fazetkou 45°
- Povrchová vrstva

Použití:

- Pro materiály Inox a titan
- Pro hrubování a šlichtování
- Pro velké hloubky řezu
- Extrémně vysoký obráběcí výkon
- Velmi klidný chod
- Velmi jemný řez



Č. vyr.	175587 GP, dlouhý, fazetka, Alnova (RG 1721)	A1 mm	A5 mm	B2 mm	B3 mm	B5 mm	C3 mm	G2 mm	fz mm/zub
1,00	30,30	1	0,9	3	5	57	6	0,02	0,004-0,009
1,50	30,30	1,5	1,4	4,5	8	57	6	0,02	0,006-0,011
2,00	30,30	2	1,8	6	10	57	6	0,02	0,007-0,012
2,50	30,30	2,5	2,3	7	11	57	6	0,02	0,008-0,013
3,00	24,65	3	2,8	8	12	57	6	0,13	0,010-0,015
4,00	24,65	4	3,8	11	15	57	6	0,18	0,014-0,020
5,00	24,65	5	4,8	13	17	57	6	0,2	0,018-0,024
6,00	24,65	6	5,5	13	21	57	6	0,2	0,020-0,028
7,00	39,35	7	6,5	19	27	63	8	0,2	0,020-0,028
8,00	32,95	8	7,5	19	27	63	8	0,2	0,030-0,038
9,00	53,40	9	8,5	22	32	72	10	0,3	0,030-0,038
10,00	47,15	10	9,5	22	32	72	10	0,3	0,040-0,050
11,00	72,85	11	10,5	26	38	83	12	0,3	0,040-0,050
12,00	65,90	12	11,5	26	38	83	12	0,3	0,045-0,055
14,00	93,95	14	13,5	26	42	83	14	0,3	0,050-0,060
16,00	107,60	16	15,5	32	44	92	16	0,4	0,070-0,080
18,00	174,30	18	17,5	32	50	92	18	0,4	0,070-0,080
20,00	179,70	20	19,5	38	54	104	20	0,5	0,070-0,090
SET	149,40 (RG 1722)	Obsah: Sada 4dílná 6 8 10 12 mm							

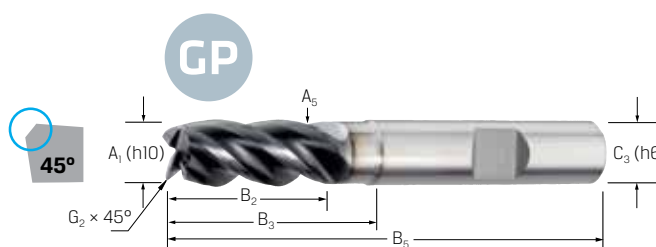
	M N/mm ²	S N/mm ²
175588	(850)	Titan, slitiny titanu
vc = m/min.		
175588	80-120	60-70

Provedení:

- Nestejná šroubovice
- Dlouhé provedení
- Stopka s volným výbrusem
- Hroty břitů s ochrannou fazetkou
- Povrchová vrstva

Použití:

- Pro materiály Inox a titan
- Pro hrubování a šlichtování
- Pro velké hloubky řezu
- Extrémně vysoký obráběcí výkon
- Velmi klidný chod
- Velmi jemný řez



Č. vyr.	175588 GP, dlouhý, Alnova (RG 1721)	A1 mm	A5 mm	B2 mm	B3 mm	B5 mm	C3 mm	G2 mm	fz mm/zub
3,00	24,65	3	2,8	8	12	57	6	0,03	0,010-0,015
4,00	24,65	4	3,8	11	15	57	6	0,04	0,014-0,020
5,00	24,65	5	4,8	13	17	57	6	0,05	0,018-0,024
6,00	24,65	6	5,5	13	21	57	6	0,06	0,020-0,028
8,00	33,85	8	7,5	19	27	63	8	0,08	0,030-0,038
10,00	48,40	10	9,5	22	32	72	10	0,1	0,040-0,050
12,00	67,75	12	11,5	26	38	83	12	0,12	0,045-0,055
14,00	96,50	14	13,5	26	42	83	14	0,14	0,050-0,060
16,00	110,60	16	15,5	32	44	92	16	0,15	0,070-0,080
20,00	179,70	20	19,5	38	54	104	20	0,15	0,070-0,090