

Stopková fréza VHM Inox

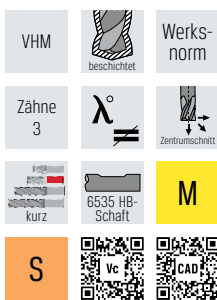
	M N/mm ²	S N/mm ²	
175362	(850)	žáruvzdorné superslitiny	Titan
vc = m/min.			
175362	65-120	35-42	50-75

Provedení:

- Nestejná šroubovice
- Krátké provedení
- Hroty břitů s fazetkou 45°
- Rozšířený prostor pro třísky v přední části břitů
- Povrchová vrstva

Použití:

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



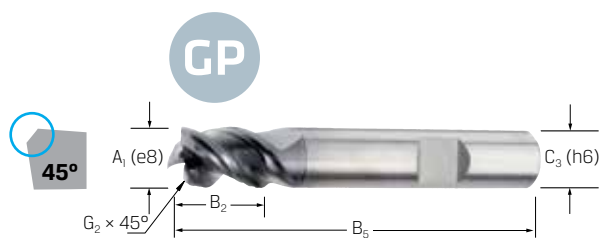
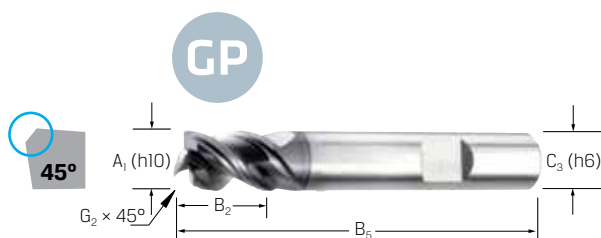
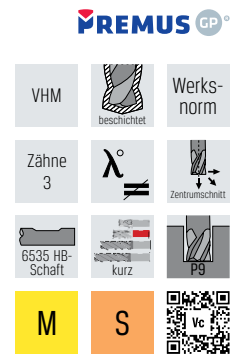
	M N/mm ²	S N/mm ²	
175364	(850)	žáruvzdorné superslitiny	Titan
vc = m/min.			
175364	65-120	35-42	50-75

Provedení:

- Nestejná šroubovice
- Krátké provedení
- Hroty břitů s ochrannou fazetkou
- Rozšířený prostor pro třísky v přední části břitů
- Pro lícování P9
- Povrchová vrstva

Použití:

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



Č. vyr.	175362 GP, krátký, fazetka, ALNOVA (RG 1725)	A1 mm	B2 mm	B5 mm	C3 mm	G2 mm	fz mm/zub
2,00	19,80	2	4	54	6	0,1	0,006-0,010
2,50	19,80	2,5	4	54	6	0,1	0,006-0,010
3,00	19,80	3	6	54	6	0,13	0,010-0,015
3,50	19,80	3,5	6	54	6	0,13	0,010-0,015
4,00	19,80	4	8	54	6	0,18	0,014-0,020
5,00	19,80	5	9	54	6	0,2	0,018-0,024
6,00	19,80	6	10	54	6	0,2	0,020-0,028
7,00	28,20	7	12	58	8	0,2	0,020-0,028
8,00	28,20	8	12	58	8	0,2	0,030-0,038
9,00	38,55	9	14	66	10	0,3	0,030-0,038
10,00	38,55	10	14	66	10	0,3	0,040-0,050
12,00	52,40	12	16	73	12	0,3	0,045-0,055
14,00	77,35	14	18	75	14	0,3	0,050-0,060
16,00	98,75	16	22	82	16	0,4	0,070-0,080
20,00	148,70	20	26	92	20	0,5	0,070-0,090

Č. vyr.	175364 GP, krátký, ALNOVA (RG 1726)	A1 mm	B2 mm	B5 mm	C3 mm	G2 mm	fz mm/zub
1,00	18,40	1	3	54	3	0,02	0,002-0,006
1,50	18,40	1,5	4	54	3	0,02	0,002-0,006
2,00	19,90	2	4	54	6	0,02	0,006-0,010
2,50	19,90	2,5	4	54	6	0,02	0,006-0,010
2,80	19,90	2,8	6	54	6	0,03	0,006-0,010
3,00	19,90	3	6	54	6	0,03	0,010-0,015
3,80	19,90	3,8	8	54	6	0,04	0,010-0,015
4,00	19,90	4	8	54	6	0,04	0,014-0,020
4,80	19,90	4,8	9	54	6	0,05	0,014-0,020
5,00	19,90	5	9	54	6	0,05	0,018-0,024
5,75	19,90	5,75	10	54	6	0,06	0,018-0,024
6,00	19,90	6	10	54	6	0,06	0,020-0,028
6,75	28,90	6,75	12	58	8	0,07	0,020-0,028
7,00	28,90	7	12	58	8	0,07	0,020-0,028
7,75	28,90	7,75	12	58	8	0,08	0,020-0,028
8,00	28,90	8	12	58	8	0,08	0,030-0,038
8,70	39,80	8,7	14	66	10	0,09	0,030-0,038
9,00	39,80	9	14	66	10	0,09	0,030-0,038
9,70	39,80	9,7	14	66	10	0,1	0,030-0,038
10,00	39,80	10	14	66	10	0,1	0,040-0,050
11,70	53,70	11,7	16	73	12	0,12	0,040-0,050
12,00	53,70	12	16	73	12	0,12	0,045-0,055
13,00	79,30	13	18	75	14	0,13	0,045-0,055
13,70	79,30	13,7	18	75	14	0,14	0,045-0,055
14,00	79,30	14	18	75	14	0,14	0,050-0,060
15,00	101,50	15	22	82	16	0,15	0,050-0,060
15,70	101,50	15,7	22	82	16	0,15	0,050-0,060
16,00	101,50	16	22	82	16	0,15	0,070-0,080
17,70	135,30	17,7	24	84	18	0,15	0,070-0,080
18,00	135,30	18	24	84	18	0,15	0,070-0,080
19,70	152,40	19,7	26	92	20	0,15	0,070-0,080
20,00	152,40	20	26	92	20	0,15	0,070-0,090