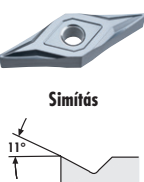


VN.. típusú ISO lapkák ISO M

• 35°, rombuszos, negatív 0°

ISO M

FM5 forgácstörő, negatív

F simító ●	M közepes -	R nagyoló -	ATORN	ISO-jelölés	ISO P	ISO M	ISO K	ISO N	ISO S	ISO H	Minőség	Cikkszám	€
			VNGP 160402-FM5		●	○	○	○			APM20T	10 366684 0120	29,80
			VNGP 160404-FM5		●	○	○	○			APM20T	10 366684 0220	29,80

3135

ISO	APM20T
ISO M Rozsdamentes	Vc = 60 - 200
ISO K Öntvény	Vc = 120 - 220
ISO N Alu/nam mágnesezhető fémek	Vc = 100 - 600
ISO S Szuperötvözetek	Vc = 20 - 50
Vc = [m/min] f = [mm/U] ap = [mm]	f = 0,2 - 0,08 ap = 0,14 - 2,5

MM5 forgácstörő, negatív

F simító ○	M közepes ●	R nagyoló -	ATORN	ISO-jelölés	ISO P	ISO M	ISO K	ISO N	ISO S	ISO H	Minőség	Cikkszám	€
			VNMG 160408-MM5		○	●					APM25T	10 366688 0121	18,40

3135

ISO	APM25T
ISO P Acél	Vc = 60 - 250
ISO M Rozsdamentes	Vc = 40 - 250
Vc = [m/min] f = [mm/U] ap = [mm]	f = 0,14 - 0,4 ap = 0,25 - 4

SF forgácstörő, negatív

F simító ○	M közepes ●	R nagyoló -	palbit	ISO-jelölés	ISO P	ISO M	ISO K	ISO N	ISO S	ISO H	Minőség	Cikkszám	€
			VNMG 160404-SF			●					PHS215	10 333660 0371	15,65
						●					PHS225	10 333660 0472	15,65
			VNMG 160408-SF			●					PHS215	10 333660 0771	15,65
						●					PHS225	10 333660 0872	15,65
			VNMG 160412-SF			●					PHS215	10 333660 1171	15,65
						●					PHS225	10 333660 1272	15,65

3148

ISO	PHS215	PHS225
ISO M Rozsdamentes	Vc = 80 - 290	Vc = 55 - 240
Vc = [m/min] f = [mm/U] ap = [mm]	f = 0,1 - 0,55 ap = 0,6 - 3,0	

GS forgácstörő, negatív

F simító ○	M közepes ●	R nagyoló -	palbit	ISO-jelölés	ISO P	ISO M	ISO K	ISO N	ISO S	ISO H	Minőség	Cikkszám	€
			VNMG 160404-GS			●			●		PHH920	10 333582 0194	16,30
						●			●		PHH910	10 333582 0195	16,30
			VNMG 160408-GS			●			●		PHH920	10 333582 0294	16,30
						●			●		PHH910	10 333582 0295	16,30
			VNMG 160412-GS			●			●		PHH920	10 333582 0394	16,30
						●			●		PHH910	10 333582 0395	16,30

3148

ISO	PHH910	PHH920
ISO M Rozsdamentes	Vc = 130 - 250	Vc = 110 - 220
ISO S Szuperötvözetek	Vc = 25 - 70	Vc = 20 - 60
Vc = [m/min] f = [mm/U] ap = [mm]	f = 0,10 - 0,50 ap = 0,50 - 4,0	