

2401.46 **$A_p = 0,07 \times DC$ $A_e = 0,07 \times DC$** **N**

	Vc m/min.	Ø1	Ø1,5	Vc m/min.	Ø2,	Ø3
		fz			fz	
901	190	0,045	0,058	380	0,070	0,096
902	190	0,040	0,052	380	0,063	0,086

 $A_p = 0,022 \times DC$ $A_e = 0,022 \times DC$

Vc m/min.	Ø1	Ø1,5	Vc m/min.	Ø2	Ø3
	fz			fz	
190	0,062	0,086	380	0,097	0,121
190	0,056	0,078	380	0,087	0,109

 $A_p = 0,25 \times DC$ $A_e = 1 \times DC$ **N**

	Vc m/min.	Ø1	Ø1,5	Vc m/min.	Ø2,	Ø3
		fz			fz	
901	190	0,009	0,016	380	0,023	0,036
902	190	0,008	0,014	380	0,020	0,032

 $A_p = 0,025 \times DC$ $A_e = 1 \times DC$

Vc m/min.	Ø1	Ø1,5	Vc m/min.	Ø2	Ø3
	fz			fz	
190	0,024	0,029	380	0,034	0,052
190	0,022	0,026	380	0,031	0,046

Factor de corrección
Correction factor

LN / DC	≤4	>4 ≤6	>6 ≤9	>9 ≤12	>12 ≤17	>17
Vc (m/min)	1	0,95	0,9	0,85	0,8	0,75
fz	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5