



		1 2		5 6		9 10 11		13 14		16		17 18 19		
GROUP GRUPPO GRUPPE GROUPE		3 4												
Vc [m/min]	70~85		60~75		30~40		55~65		140~150		120~140			
HRC	~25		25~40											
N/mm ²	~850		850~1250											
Ø mm.	n	Vf	n	Vf	n	Vf	n	Vf	n	Vf	n	Vf	n	Vf
1	24850	370	21650	260	11150	100	19100	290	47750	720	41400	500		
1.5	16550	400	14450	260	7450	110	12750	300	31850	760	27600	500		
2	12400	450	10850	260	5550	120	9550	340	23900	860	20700	500		
3	8300	500	7200	320	3700	130	6350	380	15900	950	13800	620		
4	6200	650	5400	410	2800	150	4800	500	11950	1250	10350	780		
5	4950	670	4350	430	2250	150	3800	510	9550	1290	8300	820		
6	4150	690	3600	430	1850	150	3200	530	7950	1320	6900	830		
8	3100	700	2700	450	1400	160	2400	540	5950	1340	5200	860		
10	2500	680	2150	430	1100	150	1900	530	4800	1310	4150	840		
12	2050	680	1800	430	930	150	1600	530	4000	1300	3450	830		
14	1750	630	1550	400	800	140	1350	490	3400	1230	2950	750		
16	1550	610	1350	370	700	130	1200	470	3000	1170	2600	700		
20	1250	530	1100	330	560	120	960	410	2400	1000	2050	620		
S ap x ae	0.5DxD		0.2DxD		0.3DxD		0.5DxD		0.5DxD		0.5DxD		0.5DxD	
SM ap x ae	1.5Dx0.1D		1.5Dx0.05D		1.5Dx0.1D		1.5Dx0.1D		1.5Dx0.1D		1.5Dx0.1D		1.5Dx0.1D	