

COMPARATIVO DE QUEBRA-CAVACOS

APLICAÇÃO		ZCC-CT	Sandvik	Íscar	Taegutec	Walter	Korloy	Seco	Kennametal	Mitsubishi
TIPO NEGATIVO	ACABAMENTO	DF	PF / KF	SF / NF	SF / FG	NF / NF3 / NF4 / NF5 / NS6	HU / HF / HA / GF / D02 / GK	FF1 / F1 / F2 / MF1 / MF2	FF / FN / FP / GP / MP / LF / MS	FS / FH / SH
	OPERAÇÕES MÉDIAS - SEMI ACABAMENTO	DM	SM / PM	TF / GN / RF / LF	ML / MP / MC / MT	NM / NM4 / NM5 / NS4 / NS5 / NS6 / NS8	HC / GM / B20 / GS / GK / D10	MF3 / M3 / M5	P / MN / MP	SH / MZ / SA / MA / MS / GH
	OPERAÇÕES MÉDIAS - USO GERAL	PM	PM / QM / 23 / KM / KR / PR	GN	ML / MP / MC / MT / MG	NM4 / NM5 / NM6 / NM7 / NM9	HM / GM / B25 / D25 / GR	M3 / MF3 / MR3 / M5	MG / MP / UN / RP	MA / MT / GH / MAT / C / MV
	DESBASTE PESADO	DR	PR / HR / MR	NM / RP	RH	NR5 / NR6 / NR7 / NR8	HH / GH / B40	R4 / R5 / R6 / R7	MR / RH / SP / HP	HZ / HV / HH / HX / SH / HA / HH
	DESBASTE PESADO	HDR	QR	NR / TNM	RT	NR5 / NR7	HR / GH	M5 / MR7 / RR9		HH
TIPO POSITIVO	ACABAMENTO	HF	UF / PF / KF / MF	PF / SM	FG	PF4 / PF5	HFP / C05	FF1 / F1 / F2	11 / UF / LF	FV / SQ / SV
	OPERAÇÕES MÉDIAS - SEMI ACABAMENTO	HM	UM / PM / KM / MM	14 / 16 / 17	MT	PM2 / PM5 / PS4 / PS5	C25 / HMP	MF1 / MF2 / M3	LF / MF	MT / MQ / MV
	DESBASTE	HR	UR / PR / KR / MR	19		PR5	HMP		MF / GM	MQ
OBSOLETOS	ACABAMENTO	PMF	MF	SF / NF	SF / FG	NF / NF3 / NF5 / NS6	HU / HF / HA / GF / D02 / GK	FF1 / F1 / F2 / MF1 / MF2	FF / FN / FP / GP / MP / LF / MS	FS / FH / SH
	DESBASTE	PR	QR	NR / TNM	RT	NR5 / NR7	GR	M5 / MR7	MG	GH
	OPERAÇÕES MÉDIAS - USO GERAL	R / L	R-K / L-K	RF / LF	R-VF / L-VF			R-UX / L-UX		R/L
ALUMÍNIO	USINAGEM DE ALUMÍNIO	LH	AL	AS	FL / ML	PM2	A20 / AK / TA / HA	AL	HP / LF	FJ-P / MJ
NOVOS	ACABAMENTO - AÇO INOX	EF	MF	PP		NS4	HA / HC		FP	FS
	SEMI ACABAMENTO - AÇO INOX	EM	MM / MR			NM4 / NR4	HS / GS		MP	SA
	ACABAMENTO - SUPER LIGAS	NF	MF			NF4			FS	FJ / MJ
	SEMI ACABAMENTO - SUPERLIGAS	NM	-23 / QM	VL		NM4			MS	MF / MS
	SUPER ACABAMENTO	SF								
WIPER	ALISADORA - ALTA PRODUTIVIDADE	WG	WF / WM / WR	WF / WG	WT / WS	NF / NM / PF / PM	HW	W + tipo (ex: W-M3)	FW / MW / RW	MW/FW