

PARAMETRI DI TAGLIO CONSIGLIATI (TIPO A STELO CILINDRICO)

PARAMETRI DI TAGLIO PER FRESATURA IN SPALLAMENTO

Materiale da lavorare	Durezza	Grado Romputriciolo	Velocità di taglio Vc (m/min)	Larghezza di taglio: ae (mm)								
				Avanz. per dente: fz (mm/dente)								
				φ 50 (ultima cifra del codice di ordinazione per corpo fresa)			φ 63 (ultima cifra del codice di ordinazione per corpo fresa)					
S (APMX≤110)	M (APMX=157)	L (APMX=205)	S (APMX=110)	M (APMX=157)	L (APMX=205)	X (APMX=261)						
P	Acciaio dolce	VP15TF	WH	120 (100-140)	≤10.0 0.15-0.25	≤5.0 0.15-0.25	≤2.5 0.10-0.20	≤12.5 0.15-0.25	≤10.0 0.15-0.25	≤5.0 0.15-0.25	≤2.5 0.10-0.20	
			JM	120 (100-140)	≤7.5 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.05-0.15	≤10.0 0.10-0.20	≤7.5 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.05-0.15	
	Acciaio al carbonio Acciaio legato		WH	80 (70-120)	≤10.0 0.15-0.25	≤5.0 0.15-0.25	≤2.5 0.10-0.20	≤12.5 0.15-0.25	≤10.0 0.15-0.25	≤5.0 0.15-0.25	≤2.5 0.10-0.20	
			JM	80 (70-120)	≤7.5 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.05-0.15	≤10.0 0.10-0.20	≤7.5 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.05-0.15	
	Acciaio legato per utensili		≤300HB	WH	80 (60-100)	≤10.0 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.05-0.15	≤12.5 0.10-0.20	≤10.0 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.05-0.15
				JM	80 (60-100)	≤7.5 0.10-0.15	≤5.0 0.10-0.15	≤2.5 0.05-0.10	≤10.0 0.10-0.15	≤7.5 0.10-0.15	≤5.0 0.10-0.15	≤2.5 0.05-0.10
M	Acciaio inossidabile	VP20RT	WH	80 (60-100)	≤7.5 0.08-0.15	≤5.0 0.08-0.15	≤2.5 0.05-0.10	≤10.0 0.08-0.15	≤7.5 0.08-0.15	≤5.0 0.08-0.15	≤2.5 0.05-0.10	
			JM	80 (60-100)	≤5.0 0.08-0.15	≤3.5 0.08-0.15	≤2.0 0.05-0.10	≤7.5 0.08-0.15	≤5.0 0.08-0.15	≤3.5 0.08-0.15	≤2.0 0.05-0.10	
K	Ghisa grigia	VP15TF	WH	100 (80-120)	≤10.0 0.15-0.40	≤5.0 0.15-0.35	≤2.5 0.10-0.30	≤12.5 0.15-0.40	≤10.0 0.15-0.40	≤5.0 0.15-0.35	≤2.5 0.10-0.30	
			JM	100 (80-120)	≤7.5 0.10-0.25	≤5.0 0.10-0.25	≤2.5 0.05-0.20	≤10.0 0.10-0.25	≤7.5 0.10-0.25	≤5.0 0.10-0.25	≤2.5 0.05-0.20	
	Ghisa sferoidale		WH	80 (60-100)	≤10.0 0.15-0.35	≤5.0 0.15-0.30	≤2.5 0.10-0.25	≤12.5 0.15-0.35	≤10.0 0.15-0.35	≤5.0 0.15-0.30	≤2.5 0.10-0.25	
			JM	80 (60-100)	≤7.5 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.05-0.15	≤10.0 0.10-0.20	≤7.5 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.05-0.15	
S	Lega di titanio	VP20RT	WH	40 (35-50)	≤5.0 0.05-0.10	≤3.5 0.05-0.10	≤2.0 0.05-0.10	≤7.5 0.05-0.10	≤5.0 0.05-0.10	≤3.5 0.05-0.10	≤2.0 0.05-0.10	
			JM	40 (35-50)	≤3.5 0.05-0.10	≤2.5 0.05-0.10	≤1.5 0.05-0.10	≤5.0 0.05-0.10	≤3.5 0.05-0.10	≤2.5 0.05-0.10	≤1.5 0.05-0.10	

Nota 1) I parametri di taglio consigliati sopra riportati sono valori generali per macchine e pezzi con elevata rigidità, in assenza di vibrazioni.

In caso di vibrazioni adeguare opportunamente i parametri di taglio.

Nota 2) Per fresare angoli / curve a 90° ridurre l'avanzamento e la velocità di taglio del 10-20% e la profondità di taglio (ae) del 50%.

Se possibile, effettuare la fresatura del materiale residuo con un secondo utensile.

PARAMETRI DI TAGLIO PER FRESATURA DI FESSURE

Materiale da lavorare	Durezza	Grado Romputriciolo	Velocità di taglio Vc (m/min)	Prof. di taglio: ap (mm)								
				Avanz. per dente: fz (mm/dente)								
				φ 50 (ultima cifra del codice di ordinazione per corpo fresa)			φ 63 (ultima cifra del codice di ordinazione per corpo fresa)					
S (APMX≤110)	M (APMX=157)	L (APMX=205)	S (APMX=110)	M (APMX=157)	L (APMX=205)	X (APMX=261)						
P	Acciaio dolce	VP15TF	WH	60 (50-120)	≤10.0 0.10-0.25	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.10-0.15	≤12.5 0.10-0.25	≤10.0 0.10-0.25	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.10-0.15	
			JM	60 (50-120)	≤7.5 0.10-0.15	≤5.0 0.10-0.15	≤2.5 0.10-0.15	≤10.0 0.10-0.15	≤7.5 0.10-0.15	≤5.0 0.10-0.15	≤2.5 0.10-0.15	
	Acciaio al carbonio Acciaio legato		WH	60 (50-100)	≤10.0 0.10-0.25	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.10-0.15	≤12.5 0.10-0.25	≤10.0 0.10-0.25	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.10-0.15	
			JM	60 (50-100)	≤7.5 0.10-0.15	≤5.0 0.10-0.15	≤2.5 0.10-0.15	≤10.0 0.10-0.15	≤7.5 0.10-0.15	≤5.0 0.10-0.15	≤2.5 0.10-0.15	
	Acciaio legato per utensili		≤300HB	WH	50 (40-80)	≤10.0 0.10-0.25	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.10-0.15	≤12.5 0.10-0.25	≤10.0 0.10-0.25	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.10-0.15
				JM	50 (40-80)	≤7.5 0.10-0.15	≤5.0 0.10-0.15	≤2.5 0.10-0.15	≤10.0 0.10-0.15	≤7.5 0.10-0.15	≤5.0 0.10-0.15	≤2.5 0.10-0.15
M	Acciaio inossidabile	VP20RT	WH	40 (35-80)	≤10.0 0.08-0.15	≤5.0 0.08-0.15	≤2.5 0.05-0.10	≤12.5 0.08-0.15	≤10.0 0.08-0.15	≤5.0 0.08-0.15	≤2.5 0.05-0.10	
			JM	40 (35-80)	≤7.5 0.08-0.15	≤5.0 0.08-0.15	≤2.5 0.05-0.10	≤10.0 0.08-0.15	≤7.5 0.08-0.15	≤5.0 0.08-0.15	≤2.5 0.05-0.10	
K	Ghisa grigia	VP15TF	WH	50 (40-80)	≤10.0 0.15-0.25	≤5.0 0.10-0.25	≤2.5 0.10-0.20	≤12.5 0.15-0.25	≤10.0 0.15-0.25	≤5.0 0.10-0.25	≤2.5 0.10-0.20	
			JM	50 (40-80)	≤7.5 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.10-0.20	≤10.0 0.10-0.20	≤7.5 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.10-0.20	
	Ghisa sferoidale		WH	40 (35-80)	≤10.0 0.15-0.25	≤5.0 0.10-0.25	≤2.5 0.10-0.20	≤12.5 0.15-0.25	≤10.0 0.15-0.25	≤5.0 0.10-0.25	≤2.5 0.10-0.20	
			JM	40 (35-80)	≤7.5 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.10-0.20	≤10.0 0.10-0.20	≤7.5 0.10-0.20	≤5.0 0.10-0.20	≤2.5 0.10-0.20	
S	Lega di titanio	VP20RT	WH	35 (30-50)	≤5.0 0.05-0.10	≤3.5 0.05-0.10	≤2.0 0.05-0.10	≤7.5 0.05-0.10	≤5.0 0.05-0.10	≤3.5 0.05-0.10	≤2.0 0.05-0.10	
			JM	35 (30-50)	≤5.0 0.05-0.10	≤3.5 0.05-0.10	≤2.0 0.05-0.10	≤7.5 0.05-0.10	≤5.0 0.05-0.10	≤3.5 0.05-0.10	≤2.0 0.05-0.10	

Nota 1) I parametri di taglio consigliati sopra riportati sono valori generali per macchine e pezzi con elevata rigidità, in assenza di vibrazioni.

In caso di vibrazioni adeguare opportunamente i parametri di taglio.

Nota 2) Per effettuare la fresatura di scanalature servirsi di utensili altamente stabili, come ad es. SPX4R05016WNES / BT50NES.

PARAMETRI DI TAGLIO CONSIGLIATI (TIPO A MANICOTTO)

■ PARAMETRI DI TAGLIO PER FRESATURA IN SPALLAMENTO

Materiale da lavorare	Durezza	Grado Rompitruciolo	Velocità di taglio Vc (m/min)	Profondità di taglio ap (mm)	Larghezza di taglio ae (mm)	Avanz. per dente fz (mm/dente)	
P	Acciaio dolce	VP15TF JM	120 (100-140)	-0.5DC	-10	0.15-0.30	
			120 (100-140)	0.5DC-	-10	0.15-0.25	
	Acciaio al carbonio Acciaio legato	VP15TF JM	120 (80-130)	-0.5DC	-10	0.15-0.30	
			100 (80-120)	0.5DC-	-10	0.15-0.25	
	Acciaio legato per utensili	VP15TF JM	100 (60-110)	-0.5DC	-10	0.10-0.20	
			80 (60-100)	0.5DC-	-10	0.10-0.15	
M	Acciaio inossidabile	VP20RT JM	140 (100-150)	-0.5DC	-10	0.10-0.25	
			120 (100-140)	0.5DC-	-10	0.10-0.20	
K	Ghisa grigia	VP15TF WH	120 (80-130)	-0.5DC	-10	0.25-0.40	
			100 (80-120)	0.5DC-	-10	0.25-0.40	
		VP15TF JM	120 (80-130)	-0.5DC	-10	0.15-0.30	
			100 (80-120)	0.5DC-	-10	0.15-0.25	
	Ghisa sferoidale	Resistenza alla trazione ≤800MPa	VP15TF WH	100 (60-110)	-0.5DC	-10	0.20-0.35
				80 (60-110)	0.5DC-	-10	0.20-0.35
VP15TF JM			100 (60-120)	-0.5DC	-10	0.15-0.30	
			80 (60-120)	0.5DC-	-10	0.15-0.30	
S	Lega di titanio	VP20RT JM	45 (35-50)	-0.5DC	-10	0.08-0.10	
			40 (35-50)	0.5DC-	-10	0.08-0.10	

Nota 1) I parametri di taglio consigliati sopra riportati sono valori generali per macchine e pezzi con elevata rigidità, in assenza di vibrazioni. In caso di vibrazioni adeguare opportunamente i parametri di taglio.

■ PARAMETRI DI TAGLIO PER FRESATURA DI FESSURE

Materiale da lavorare	Durezza	Grado Rompitruciolo	Velocità di taglio Vc (m/min)	Profondità di taglio ap (mm)	Larghezza di taglio ae (mm)	Avanz. per dente fz (mm/dente)	
P	Acciaio dolce	VP15TF JM	120 (100-140)	-10	DC	0.15-0.25	
	Acciaio al carbonio Acciaio legato	VP15TF JM	100 (80-120)	-0.25DC	DC	0.15-0.25	
	Acciaio legato per utensili	VP15TF JM	80 (60-100)	-10	DC	0.10-0.20	
M	Acciaio inossidabile	VP20RT JM	100 (80-140)	-10	DC	0.10-0.15	
K	Ghisa grigia	VP15TF WH	80 (60-100)	-0.25DC	DC	0.10-0.25	
			60 (50-100)	-0.6DC	DC	0.10-0.20	
		VP15TF JM	80 (60-100)	-0.25DC	DC	0.10-0.20	
			60 (50-100)	-0.6DC	DC	0.10-0.15	
	Ghisa sferoidale	Resistenza alla trazione ≤800MPa	VP15TF WH	80 (60-100)	-0.25DC	DC	0.10-0.25
				60 (50-100)	-0.5DC	DC	0.10-0.20
VP15TF JM			80 (60-100)	-0.25DC	DC	0.10-0.20	
			60 (50-100)	-0.5DC	DC	0.10-0.15	
S	Lega di titanio	VP20RT JM	40 (35-50)	-0.25DC	DC	0.06-0.10	

Nota 1) I parametri di taglio consigliati sopra riportati sono valori generali per macchine e pezzi con elevata rigidità, in assenza di vibrazioni. In caso di vibrazioni adeguare opportunamente i parametri di taglio.