

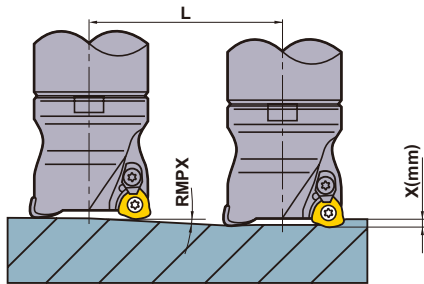
PARAMETRI DI TAGLIO CONSIGLIATI

■ VELOCITÀ DI TAGLIO

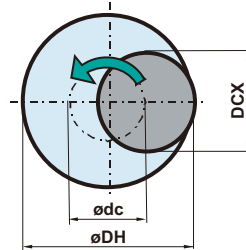
Materiale da lavorare		Caratteristiche		Velocità di taglio (m/min) per gradi diversi			
P				FH7020	MP6120	MP6130	VP30RT
	Acciaio dolce	Durezza ≤180HB		170 (120–220)	150 (100–200)	130 (80–180)	110 (60–160)
	Acciaio al carbonio Acciaio legato	Durezza 180–280HB		150 (100–200)	130 (80–180)	110 (60–160)	90 (40–140)
	Acciaio al carbonio Acciaio legato	Durezza 280–350HB		130 (80–180)	100 (50–150)	80 (30–130)	60 (20–110)
	Acciaio legato per utensili	Durezza ≤350HB (Ricottura)		130 (80–180)	100 (50–150)	80 (30–120)	60 (20–90)
	Acciaio pre-temprato	Durezza 35–45HRC		–	100 (70–130)	80 (50–110)	80 (30–90)
M				MP7130	MP7140		
	Acciaio inossidabile	Durezza ≤270HB		140 (100–180)	120 (80–160)	–	–
K				FH7020	VP15TF		
	Ghisa grigia	Resistenza alla trazione ≤350MPa		150 (100–200)	–	–	–
	Ghisa sferoidale	Resistenza alla trazione ≤800MPa		–	120 (80–160)	–	–
S				MP9120	MP9130	MP9140	
	Lega resistente al calore	Durezza ≤350HB		30 (20–40)	25 (20–35)	20 (15–30)	–
	Lega di titanio	–		50 (40–60)	45 (30–55)	40 (30–50)	–
H				VP15TF			
	Acciaio temprato	Durezza 40–55HRC		70 (50–90)	–	–	–

PRESTAZIONI MASSIME IN DIVERSE MODALITA'

■ LAVORAZIONE IN RAMPA



■ INTERPOLAZIONE ELICOIDALE



- Come calcolare il percorso del centro fresa:

$$\varnothing_{dc} = \varnothing_{DH} - DCX$$

Luogo geometrico del centro dell'utensile Diametro del foro desiderato Diametro massima del foro

- Impostare la profondità di taglio per giro al di sotto della profondità di taglio massima (ap).
- Impostare la rotazione mandrino in modo tale che il taglio utensile sia in concordanza.

- In caso di lavorazione in rampa e interpolazione elicoidale, ridurre l'avanzamento (del 60% rispetto al valore calcolato).
- In caso di penetrazione assiale, adottare un avanzamento minore o uguale a 0.2 mm/dente.
- Durante la lavorazione possono essere generati trucioli lunghi e pesanti, assicurarsi di aver applicato le precauzioni di sicurezza adeguate.

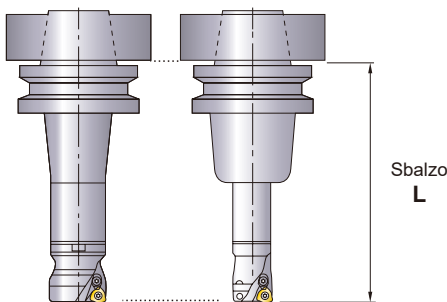
Tipo di portautensili	DCX (mm)	DC (mm)	APMX (mm)		RMPX	Lavorazione in rampa				Interpolazione elicoidale		AZ (mm)	
			FT/JM/ST Rompitruciolo	JL Rompitruciolo		L (mm) Distanza necessaria per profondità X mm					DH (mm)		
							X=1	X=1.2	X=1.5	X=2	Min		Max
Tipo a stelo cilindrico / Tipo con attacco a vite	AJX06	16	8.9	1	0.6	3°	19.1	—	—	—	23	29	0.3
	AJX06	17	9.9	1	0.6	2.5°	22.9	—	—	—	25	31	0.3
	AJX06	20	12.9	1	0.6	1.5°	38.2	—	—	—	31	37	0.3
	AJX06	22	14.9	1	0.6	1°	57.3	—	—	—	35	41	0.3
	AJX08	20	11.4	1.5	0.9	3.5°	16.3	19.6	24.5	—	27	36	0.5
	AJX08	22	13.4	1.5	0.9	3°	19.1	22.9	28.6	—	31	40	0.5
	AJX08	25	16.4	1.5	0.9	2°	28.6	34.4	43	—	37	46	0.5
	AJX08	28	19.4	1.5	0.9	1.7°	33.7	40.4	50.5	—	43	52	0.5
	AJX09	25	14.9	2	1.2	4°	14.3	17.2	21.5	28.6	33	46	1
	AJX09	28	17.9	2	1.2	3°	19.1	22.9	28.6	38.1	39	52	1
	AJX09	30	20	2	1.2	2.7°	21.2	25.4	31.8	42.4	43	56	1
	AJX09	32	21.9	2	1.2	2.5°	22.9	27.5	34.4	45.8	47	60	1
	AJX09	35	24.9	2	1.2	2°	28.6	34.4	43	57.3	53	66	1
	AJX09	40	29.9	2	1.2	1.5°	38.2	45.8	57.3	76.4	63	76	1
	AJX12	30	18.3	2	1.2	4.5°	12.7	15.2	19	25.4	39	56	1.5
	AJX12	32	20.3	2	1.2	4°	14.3	17.2	21.4	28.6	41	60	1.5
	AJX12	35	23.3	2	1.2	3.5°	16.3	19.6	24.5	32.7	47	66	1.5
	AJX12	40	28.3	2	1.2	3°	19.1	22.9	28.6	38.2	57	76	1.5
AJX14	50	38.2	2	1.2	4.2°	13.6	16.3	20.4	27.2	72	96	2	
AJX14	63	51.1	2	1.2	2.8°	20.4	24.5	30.7	40.9	98	122	2	
Tipo a manicotto	AJX09	50	40	2	1.2	1.1°	52.1	62.5	78.1	104.2	83	96	1
	AJX12	50	38.3	2	1.2	2°	28.6	34.4	43	57.3	77	96	1.5
	AJX12	63	51.3	2	1.2	1.5°	38.2	45.8	57.3	76.4	103	122	1.5
	AJX12	80	68.3	2	1.2	1.1°	52.1	62.5	78.1	104.2	137	156	1.5
	AJX12	100	88.3	2	1.2	0.8°	71.6	85.9	107.4	143.2	177	196	1.5
	AJX14	63	51.1	2	1.2	2.8°	20.4	24.5	30.7	40.9	98	122	2
	AJX14	80	68.1	2	1.2	1.8°	31.8	38.2	47.7	63.6	132	156	2
	AJX14	100	88.1	2	1.2	1.2°	47.7	57.3	71.6	95.5	172	196	2
	AJX14	125	113.2	2	1.2	0.8°	71.6	85.9	107.4	143.2	222	246	2
AJX14	160	148.2	2	1.2	0.5°	114.6	137.5	171.9	229.2	292	316	2	

PARAMETRI DI TAGLIO CONSIGLIATI

PROFONDITÀ DI TAGLIO / AVANZAMENTO

Materiale da lavorare	Caratteristiche	Tipo a stelo cilindrico / Tipo con attacco a vite										
		DCX=ø16, ø17			DCX=ø20, ø22			DCX=ø25, ø28				
		L	ap	fz (mm/dente)	L	ap	fz (mm/dente)	L	ap	fz (mm/dente)		
P	Acciaio dolce	Durezza ≤180HB	140	0.8	0.8	160	1.0	1.0	170	1.0	1.2	
			180	0.6	0.6	210	0.8	0.8	230	0.8	1.0	
			210	0.4	0.4	240	0.6	0.6	290	0.6	0.8	
	Acciaio al carbonio Acciaio legato	Durezza 180–280HB		140	0.8	0.8	160	1.0	1.0	170	1.0	1.2
				180	0.6	0.6	210	0.8	0.8	230	0.8	1.0
				210	0.4	0.4	240	0.6	0.6	290	0.6	0.8
	Acciaio al carbonio Acciaio legato	Durezza 280–350HB		140	0.7	0.8	160	0.8	1.0	170	0.8	1.2
				180	0.5	0.6	210	0.6	0.8	230	0.6	1.0
				210	0.3	0.4	240	0.4	0.6	290	0.4	0.8
	Acciaio legato per utensili	Durezza ≤350HB		140	0.7	0.8	160	0.8	1.0	170	0.8	1.2
				180	0.5	0.6	210	0.6	0.8	230	0.6	1.0
				210	0.3	0.4	240	0.4	0.6	290	0.4	0.8
	Acciaio pre-temprato	Durezza 35–45HRC		140	0.7	0.7	160	0.8	0.8	170	0.8	1.0
				180	0.5	0.5	210	0.6	0.6	230	0.6	0.8
				210	0.3	0.3	240	0.4	0.4	290	0.4	0.6
M	Acciaio inossidabile	Durezza ≤270HB	140	0.8	0.7	160	1.0	0.8	170	1.0	1.0	
			180	0.6	0.5	210	0.8	0.6	230	0.8	0.8	
			210	0.4	0.3	240	0.6	0.4	290	0.6	0.6	
K	Ghisa grigia	Resistenza alla trazione ≤350MPa	140	0.8	1.0	160	1.0	1.2	170	1.0	1.4	
			180	0.6	0.8	210	0.8	1.0	230	0.8	1.2	
			210	0.4	0.6	240	0.6	0.8	290	0.6	1.0	
	Ghisa sferoidale	Resistenza alla trazione ≤800MPa		140	0.7	0.8	160	0.8	1.0	170	0.8	1.2
				180	0.5	0.6	210	0.6	0.8	230	0.6	1.0
				210	0.3	0.4	240	0.4	0.6	290	0.4	0.8
S	Lega resistente al calore	Durezza ≤350HB	140	0.6	0.6	160	0.8	0.6	170	1.0	0.6	
			180	0.4	0.4	210	0.6	0.4	230	0.8	0.4	
	Lega di titanio	—	210	0.3	0.3	240	0.4	0.3	290	0.6	0.3	
H	Acciaio temprato	Durezza 40–55HRC	140	0.5	0.5	160	0.5	0.6	170	0.5	0.8	
			180	0.4	0.3	210	0.4	0.4	230	0.4	0.6	
			210	0.3	0.2	240	0.3	0.2	290	0.3	0.4	

① Sbalzo L



② Velocità mandrino

$$n(\text{min}^{-1}) = (\text{velocità di taglio consigliata} \times 1000) \div (\text{DCX} \times 3.14)$$

③ Avanzamento tavola

$$V_f(\text{mm/min}) = n \times \text{avanzamento dente} \times \text{numero denti}$$

- ④ Si consiglia un impegno laterale della fresa (ae) superiore al 60% del diametro della fresa (DCX).
- ⑤ Le seguenti condizioni di taglio sono date considerando un attacco tipo BT50. In caso di uso del BT40 e HSK63, è raccomandato il diametro di taglio sotto i 35 mm. In questo caso ridurre la profondità di taglio e l'avanzamento.
- ⑥ L'uso del rompitruciolo tenace ST è raccomandato per il taglio interrotto. La prima raccomandazione è il grado VP30RT per l'inserto non standard 06/08/09 con rompitruciolo ST.
- ⑦ In caso di condizioni di taglio instabili o elevata sporgenza utensile, è consigliato l'utilizzo di corpi fresa a passo largo.
- ⑧ Usare un rompitruciolo affilato JM per ridurre le forze di taglio in caso di sporgenza utensile elevata.
- ⑨ Quando si lavora con la AJAX si generano trucioli di grandi dimensioni. Per evitare la formazione di matasse di truciolo utilizzare un getto d'aria orientato per disperdere il truciolo in modo efficace.
- ⑩ La profondità di taglio massima del rompitruciolo JL è diversa a seconda delle dimensioni degli inserti.
Dimensione 06 fino a 0,6 mm, dimensione 08 fino a 0,9 mm, e dimensioni 09, 12, 14 fino a 1,2 mm.

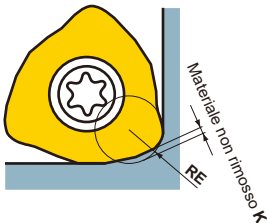
(mm)

Tipo a stelo cilindrico / Tipo con attacco a vite												Tipo a manicotto					
DCX=ø30, ø32, ø35			DCX=ø40 (ø32 Stelo)			DCX=ø40 (ø42 Stelo)			DCX=ø50, ø63			DCX=ø50, ø63			DCX=ø80, ø100, ø125, ø160		
L	ap	fz (mm/dente)	L	ap	fz (mm/dente)	L	ap	fz (mm/dente)	L	ap	fz (mm/dente)	L	ap	fz (mm/dente)	L	ap	fz (mm/dente)
180	1.2	1.4	180	1.2	1.4	180	1.2	1.5	180	1.4	1.5	150	1.5	1.5	170	1.5	1.5
230	1.0	1.2	240	1.0	1.2	240	1.0	1.3	240	1.2	1.3	250	1.3	1.3	300	1.3	1.3
290	0.8	1.0	300	0.8	1.0	300	0.8	1.1	—	—	—	350	1.1	1.1	450	1.0	1.0
180	1.2	1.4	180	1.2	1.4	180	1.2	1.5	180	1.4	1.5	150	1.5	1.5	170	1.5	1.5
230	1.0	1.2	240	1.0	1.2	240	1.0	1.3	240	1.2	1.3	250	1.3	1.3	300	1.3	1.3
290	0.8	1.0	300	0.8	1.0	300	0.8	1.1	—	—	—	350	1.1	1.1	450	1.0	1.0
180	1.0	1.4	180	1.0	1.4	180	1.0	1.5	180	1.2	1.5	150	1.3	1.5	170	1.3	1.5
230	0.8	1.2	240	0.8	1.2	240	0.8	1.3	240	1.0	1.3	250	1.1	1.3	300	1.1	1.3
290	0.6	1.0	300	0.6	1.0	300	0.6	1.1	—	—	—	350	0.9	1.1	450	0.8	1.0
180	1.0	1.4	180	1.0	1.4	180	1.0	1.5	180	1.2	1.5	150	1.3	1.5	170	1.3	1.5
230	0.8	1.2	240	0.8	1.2	240	0.8	1.3	240	1.0	1.3	250	1.1	1.3	300	1.1	1.3
290	0.6	1.0	300	0.6	1.0	300	0.6	1.1	—	—	—	350	0.9	1.1	450	0.8	1.0
180	1.0	1.2	180	1.0	1.2	180	1.0	1.3	180	1.2	1.3	150	1.3	1.3	170	1.3	1.3
230	0.8	1.0	240	0.8	1.0	240	0.8	1.1	240	1.0	1.1	250	1.1	1.1	300	1.1	1.1
290	0.6	0.8	300	0.6	0.8	300	0.6	0.9	—	—	—	350	0.9	0.9	450	0.8	0.8
180	1.2	1.2	180	1.2	1.2	180	1.2	1.3	180	*1.4	1.3	150	*1.5	1.3	170	*1.5	1.3
230	1.0	1.0	240	1.0	1.0	240	1.0	1.1	240	1.2	1.1	250	*1.3	1.1	300	*1.3	1.1
290	0.8	0.8	300	0.8	0.8	300	0.8	0.9	—	—	—	350	1.1	0.9	450	1.0	0.8
180	1.2	1.6	180	1.2	1.6	180	1.2	1.7	180	1.4	1.7	150	1.5	1.7	170	1.5	1.7
230	1.0	1.4	240	1.0	1.4	240	1.0	1.5	240	1.2	1.5	250	1.3	1.5	300	1.3	1.5
290	0.8	1.2	300	0.8	1.2	300	0.8	1.3	—	—	—	350	1.1	1.3	450	1.0	1.2
180	1.0	1.4	180	1.0	1.4	180	1.0	1.5	180	1.2	1.5	150	1.3	1.5	170	1.3	1.5
230	0.8	1.2	240	0.8	1.2	240	0.8	1.3	240	1.0	1.3	250	1.1	1.3	300	1.1	1.3
290	0.6	1.0	300	0.6	1.0	300	0.6	1.1	—	—	—	350	0.9	1.1	450	0.8	1.0
180	1.2	0.6	180	1.2	0.6	180	1.2	0.6	180	1.2	0.6	150	1.2	0.6	170	1.2	0.6
230	1.0	0.4	240	1.0	0.4	240	1.0	0.4	240	1.0	0.4	250	1.0	0.4	300	1.0	0.4
290	0.8	0.3	300	0.8	0.3	300	0.8	0.3	—	—	—	350	0.8	0.3	450	0.8	0.3
180	0.6	1.0	180	0.6	1.0	180	0.6	1.1	180	0.8	1.1	150	0.9	1.1	170	0.9	1.1
230	0.5	0.8	240	0.5	0.8	240	0.5	0.9	240	0.6	0.9	250	0.7	0.9	300	0.7	0.9
290	0.4	0.6	300	0.4	0.6	300	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* La profondità di taglio del rompitrucolo JL arriva fino a 1,2 mm.

CONSIGLI PER LA PROGRAMMAZIONE

(mm)



Programmare l'AJX come fresa torica. Il raggio approssimativo, RE, e il materiale non rimosso K, sono qui di seguito indicati.

Inserto	Rompitrucolo	Approssimativo RE	Materiale non rimosso K
06	FT / JM	2.0	0.33
	JL	2.5	0.32
08	FT / JM	2.5	0.46
	JL	2.0	0.40
09	FT / JM	3.0	0.47
	JL	3.0	0.46
12	FT / JM / ST	3.0	0.63
	JL	3.0	0.53
14	FT / JM / ST	3.0	0.64
	JL	3.0	0.55

Nota 1) Il materiale non rimosso cambia leggermente a seconda dei parametri di taglio.