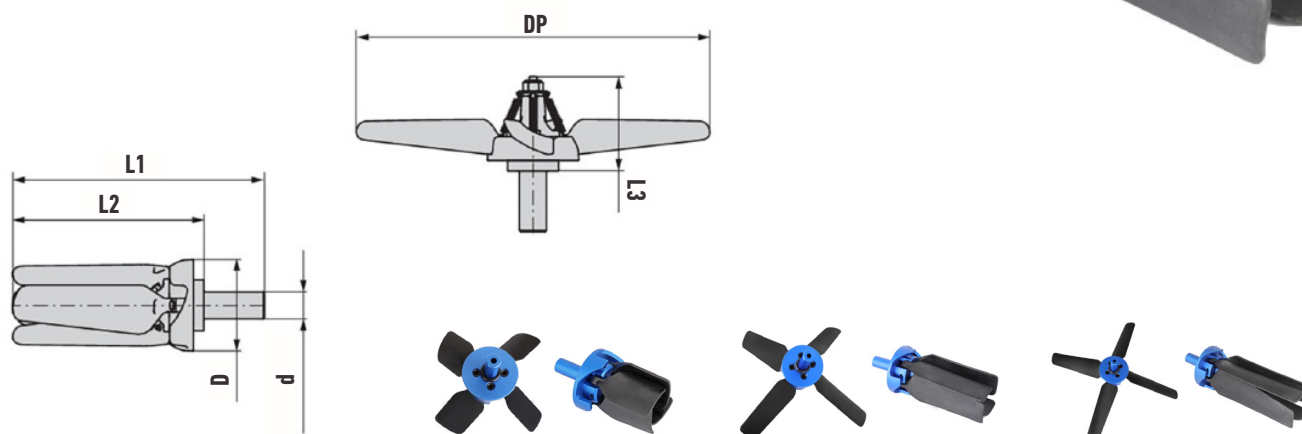


Čistící vrtule

- robustní design
- otevírání a zavírání vrtulí ovládané rychlostí vřetene
- použití v jakémkoli držáku nástrojů o pr. 16 mm se středovým chlazením
- tělo vyrobené z vysoce pevného eloxovaného hliníku
- efektivní čištění upínacího zařízení, kusů a stolu
- odstranění třísek a čištění vodních kapes
- vhodné do automatizovaného výrobního procesu



Parametry	Model vrtule		
	CV.160	CV.260	CV.330
celková délka (L1)	mm 120	170	205
délka při sklopení (L2)	mm 80	130	165
funkční délka (L3)	mm 53	53	53
upínací stopka (d)	mm 16	16	16
průměr tělesa (D)	mm 65	65	65
průměr tělesa roztaženého (DP)	mm 160	260	330
maximální otáčky	ot/min. 7000-12000	5000-8000	4000-7000
doporučený posuv	mm/min. 1000-3000	3000-15000	3000-15000
směr otáček	ve směru hodinových ručiček		
vzdálenost mezi otevřenými lopatkami a třískami/kapalinou	mm 100-150	100-150	100-150
hmotnost	kg 0,18	0,2	0,22

Použití

CV.160 pro malé obráběcí stroje s málo třískami a chlazením

CV.260 pro střední obráběcí stroje s větším obsahem třísek a jejich obtížným odstraněním

CV.330 pro větší obráběcí stroje s větším obsahem třísek a jejich obtížným odstraněním

