






## Końcówki mieszające turbinowe - IKA



Mieszadła turbinowe przeznaczone są do pracy przy wysokich i średnich prędkościach. Generują przepływ wzdłuż osi naczynia przy minimalnych siłach tnących.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. łopatkki	Śr. pręta	Dł. pręta	Nr producenta
	K-4868	Mieszadło turbinowe R 1311	30 mm	8 mm	350 mm	0002332900
	K-4869	Mieszadło turbinowe R 1312	50 mm	8 mm	350 mm	0002333000
	K-4870	Mieszadło turbinowe R 1313	70 mm	10 mm	400 mm	0002333100

### Opis

Turbinowe końcówki mieszające generują przepływ wzdłuż osi naczynia, w którym prowadzony jest proces mieszania. Siła tnąca jest zminimalizowana. Mieszadła turbinowe R 1311, R 1312 i R 1313 pobierają substancję mieszaną od góry do dołu naczynia. Doskonale sprawdzą się w pracy przy średnich i wysokich prędkościach mieszadła mechanicznego.

Unikatowy kształt turbinowej końcówki mieszającej IKA zmniejsza ryzyko zranienia się przy przypadkowym dotknięciu naczynia i mieszadła.

Mieszadła turbinowe są kompatybilne z mieszadłami mechanicznych IKA: [Nanostar 7.5 digital](#), Microstar [digital](#) i [control](#), Eurostar [digital](#) i [control](#) oraz [RW 20 i RW 28 digital](#).