

CAP DE VIBRARE
CT.505
 DE ÎNALTĂ FRECVENȚĂ

STRONG



Model	Material rotor	Diametru bulă	Lungime bulă	Nr. rulmenți în bulă	Vibrații pe minut	Tensiune	Curent absorbit	Forța centrifugă
CT.361	Cupru	ø36 mm	315 mm	2	12.000	42V~200Hz	6A	1.800 N
CT.420	Aluminiu	ø42 mm	305 mm	2	12.000	42V~200Hz	6,5A	1.500 N
CT.504	Aluminiu	ø50 mm	310 mm	2	12.000	42V~200Hz	7A	2.400 N
CT.505	Cupru	ø50 mm	355 mm	2	12.000	42V~200Hz	12A	3.400 N
CT.506	Cupru	ø50 mm	365 mm	4	12.000	42V~200Hz	18A	3.900 N
CT.665	Cupru	ø65 mm	370 mm	2	12.000	42V~200Hz	21A	5.800 N
CT.760	Aluminiu	ø60 mm	415 mm	2	12.000	42V~200Hz	19A	5.000 N
CT.765	Aluminiu	ø65 mm	415 mm	2	12.000	42V~200Hz	21A	5.300 N
CT.775	Aluminiu	ø75 mm	450 mm	2	12.000	42V~200Hz	28A	7.000 N

Model STRONG CT.505

- **Opțional:** motoarele electrice din capetele de vibrare pot fi echipate cu **protecție termică**
- Lungimea furtunului poate fi de 1,5÷7÷10÷12÷16m
- Rază de acțiune: 60cm
- Capacitate de vibrare: 9-14mc/h
- Producție: **Italia**
- Montăm capete de vibrare pentru orice vibrator de beton de înaltă frecvență.