

## TESTINE PER L'AVVITATURA AUTOMATICA

- **SERIE 3K** per viti standard
- **Serie 9K** per viti particolarmente corte che rischiano il ribaltamento all'interno della testina.
- **SERIE CAR** per spazi di avvitatura estremamente limitati, vicino a spallamenti o per avvitature in sedi incassate.



**SERIE 3K**



**SERIE 9K**



**SERIE CAR**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Forma ganascine	Foro passaggio lama <sup>(1)</sup> (mm)	Diametro gambo vite Ø d (mm)	Diametro testa vite Ø D (mm)	Lunghezza totale <sup>(2)</sup> (mm)	Larghezza totale (mm)	Spessore ganascine (mm)	Attacco filettato
3KC100	Piatte/Tonde	Ø7.2	Ø2 - Ø3	Ø3.8 - Ø5	74	29	8	M20x1 M14x1
3KC300		Ø7.2	Ø3 - Ø5	Ø5.5 - Ø8.5	78.5	32	11	
3KF300		Ø7.2	Ø4 - Ø6	Ø7 - Ø12	86	36	14	
3KL300		Ø7.2	Ø5 - Ø8	Ø12 - Ø14	93	40	18	
3KO300		Ø7.2	Ø6.9 - Ø8	Ø16 - Ø17	124	53	22	
9KC100		Ø7.2	Ø2 - Ø3	Ø3.8-Ø5	69.2	30.7	8	
9KC300		Ø7.2	Ø2.9-Ø4.2	Ø5.5-Ø8.5	71.7	32	10	
9KF300		Ø7.2	Ø4 - Ø6	Ø7 - Ø12	79.3	42	14	
9KL300		Ø7.2	Ø5 - Ø8	Ø8.5 - Ø14	107	56	18	
CAR100		TUBETTO <sup>(3)</sup>	Ø7.2		Ø5 - Ø7.2	85	13	
CAR300	Ø7.2		Ø8- Ø9.5		97.5	18	12	
CAR300L	Ø7.2		Ø9.5-Ø10.5		130	18	11.6	
CAR350	Ø7.2		Ø11- Ø13		115	21	14.5	
CAR400	Ø7.2		Ø13 -		174	22	16.5	

#### NOTE:

1. Standard Ø7,2 - Differenti passaggi su richiesta o per necessita dell'applicazione.
2. Lunghezza totale variabile in funzione delle necessita dell'applicazione.
3. Le dimensioni del tubetto sono specifiche per l'applicazione richiesta.