

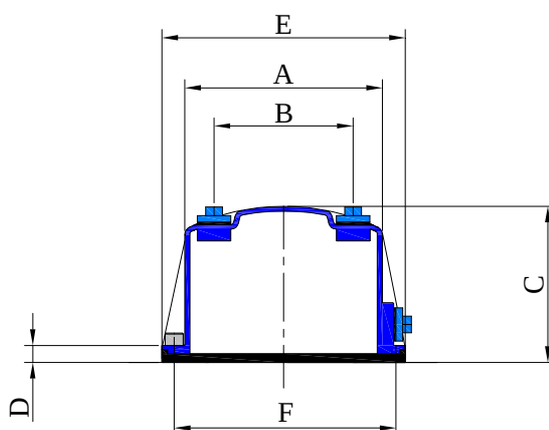


CAP DI PROTEZIONE DD-KP



I CAP di protezione **DD-KP** sono realizzati per essere impiegati con gli ancoraggi **M** e permettono la completa iniezione di grasso dell'ancoraggio; le dimensioni contenute consentono un riempimento localizzato con modeste quantità di grasso iniettato, a protezione del sistema di bloccaggio.

Il CAP è dotato di tappi filettati, posti anche sulla parte superiore, che permettono l'iniezione localizzata di grasso ed un facile sfiato.



Tipo di Cap	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	N° di fori	Tipo di vite
DD0415KP	122 ±2,0	68 ±2,0	140 ±4,0	13 ±1,5	150 ±2,0	139 ±0,5	5	VTCEI M6x20
DD0715KP	140 ±2,0	89 ±2,0	140 ±4,0	13 ±1,5	180 ±2,0	161 ±0,5	5	VTCEI M10x20
DD0915KP	183 ±2,0	130 ±2,0	140 ±4,0	13 ±1,5	230 ±2,0	206 ±0,5	6	VTCEI M10x20
DD1215KP	183 ±2,0	130 ±2,0	140 ±4,0	13 ±1,5	230 ±2,0	206 ±0,5	6	VTCEI M10x20
DD1515KP	200 ±2,0	145 ±2,0	145 ±4,0	22 ±1,5	260 ±2,0	236 ±0,5	6	VTCEI M12X30

Guarnizioni tipo DD-SK



Tipo di Guarnizione	Diam. est. (mm)	Diam. int. (mm)	Spessore tot. (mm)	Spessore (mm)	N° di fori	Tipo di vite
DD0415SK	156 ±2,0	113 ±2,0	8 ±2,0	4 ±2,5	5	VTCEI M6x20
DD0715SK	184 ±2,0	131 ±2,0	8 ±2,0	4 ±2,5	5	VTCEI M10x20
DD0915SK	228 ±2,5	175 ±2,5	8 ±2,0	4 ±2,5	6	VTCEI M10x20
DD1215SK	228 ±2,5	175 ±2,5	8 ±2,0	4 ±2,5	6	VTCEI M10x20
DD1515SK	262 ±3,0	190 ±3,0	9 ±2,0	5 ±2,5	6	VTCEI M12X30