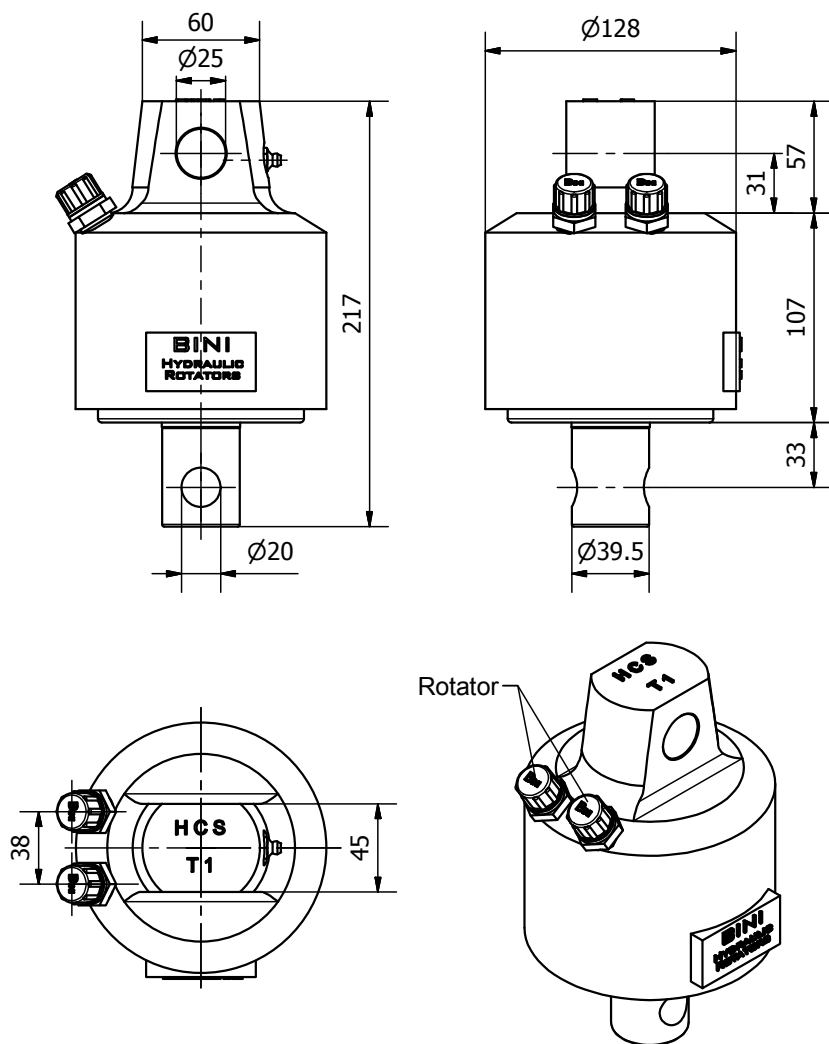








T.1 300°



 Rotazione	 Rotation	 Rotation	 Drehen	 Вращение	 Rotación	300°
Carico assiale statico	Static Axial Load	Charge axiale statique	Traglast axial statisch	Статическая грузоподъёмность	Carga axial estática	10 kN - 10 kH (2248 lbf)
Carico assiale dinamico	Dynamic Axial Load	Charge axiale dynamique	Traglast axial dynamisch	Динамическая грузоподъёмность	Carga axial dinámica	5 kN - 5 kH (1124 lbf)
Coppia/180 bar	Torque/180 bar (2610 psi)	Couple/180 bar	Drehmoment/180 bar	Ващающий момент/180 бар	Par de rotación/180 bar	510 Nm(Hm) - (376 lbf ft)
Cilindrata	Displacement	Cylindrée	Hubraum	Объём	Cilindrada	211 cm ³
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Масса	Peso	10 Kg. (кр.) - (22 lb)
Pressione d'esercizio max.	Max. working pressure	Pression de travail maxi.	Betriebsdruck max.	Давление рабочей жидкости при вращении (макс.)	Presión de trabajo max.	200 bar (2006ap)
RACCORDI	COUPLINGS	RACCORDS	ANSCHLÜSSE	ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ	EMPALMES	
R = Rotazione	R = Rotation	R = Rotation	R = Drehen	R = Вращение	R = Rotación	G 3/8