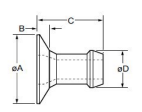
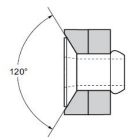
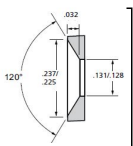


## Rivet Briv® 1802 alu tête fraisée







ø (mm)	Plage serrage (mm)	ø perçage (mm)	ø A +/-0.4 (mm)	B max (mm)	C max (mm)	øD (mm)	Résistance cisaillement (kN)	Résistance traction (kN)	Nbre rivets/ chargeur	réf.
3.2	1.52 à 2.79	3.26 à 3.34	5.5	0.89	3.86	3.17	, ,	1.3	64	01802-00406
	2.54 à 3.81				4.37		0.7		52	01802-00407
	3.56 à 4.83				4.87				44	01802-00408
	4.57 à 5.84				5.39				38	01802-00410
	5.59 à 6.86				6.41				33	01802-00411
	1.57 à 2.93	3.97 à 4.04	6.5	1.02	4.91	3.90	1.1	1.7	59	01802-00505
4	2.15 à 3.43				5.41				54	01802-00506
	2.66 à 3.94				5.92				49	01802-00507
	3.68 à 4.96				6.94				42	01802-00509
	4.69 à 5.97				7.95				36	01802-00511
	5.71 à 6.99				8.97				32	01802-00513

spéciaux :Conçu pour des applications de faible épaisseur

Speciaux . Gori qui pour des applications de raible epaisseur											
2.2	2.2	1.27 à 2.29	3.26 à 3.34	5.5	0.74	4.32	3 17	0.9	1.6	72	01810-06480
	3.2	1.45 à 1.70			0.69	4.19				72	01810-10375