

BOUTON A 4 BRAS EN ALUMINIUM

JIC.211



MATIERE :

Alliage d'aluminium – finition ébavurée au tonneau

EXECUTION :

- plein ou plein,
- avec alésage – tolérance + 0,5 / - 0,00 mm
- avec taraudage

A	B	C	D	F	Exécution	Ref.
31	14	19	8	-	Plein	JIC.21101 (*)
31	14	19	8	13	diam 6	JIC.21152
31	14	19	8	13	M6	JIC.21154
31	14	19	8	13	M8	JIC.21155
38	17	22	9	-	Plein	JIC.21106 (*)
38	17	22	9	16	diam 10	JIC.21158
38	17	22	9	16	M8	JIC.21159
38	17	22	9	16	M10	JIC.21160
53	22	32	12	-	Plein	JIC.21111 (*)
53	22	32	12	22	diam 10	JIC.21162
53	22	32	12	22	diam 12	JIC.21163
53	22	32	12	22	M10	JIC.21164
53	22	32	12	22	M12	JIC.21165
75	34	44	17	-	Plein	JIC.21116 (*)
75	34	44	17	32	diam 16	JIC.21168
75	34	44	17	32	diam 20	JIC.21169
75	34	44	17	32	M12	JIC.21170
75	34	44	17	32	M16	JIC.21171
75	34	44	17	32	M20	JIC.21172

(*) = sans alésage

