

GOUJONS RIVKLE®

CYLINDRIQUE MOLETE / ACIER

	Tête	Diamètre	M5	M6	M8
	Plate	Plage de sertissage mm	0.5 – 3.0	0.5 – 3.0	0.5 – 3.0
		Longueur filetée mm	7.5 - 12.0	14.0 – 18.5	13.5 – 18.0
		Plage de sertissage mm	0.5 – 3.0	3.0 – 5.5	0.5 – 3.0
		Longueur filetée mm	12.5 - 17.0	14.0 – 18.5	18.5 – 23.0
		Plage de sertissage mm	0.5 – 3.0	0.5 – 3.0	3.0 – 5.5
		Longueur filetée mm	17.5 - 22.0	19.0 – 23.5	18.0 – 22.5
		Plage de sertissage mm	0.5 – 3.0	0.5 – 3.0	0.5 – 3.0
		Longueur filetée mm	22.5 - 27.0	24.0 – 28.5	23.5 – 28.0
	Fine	Plage de sertissage mm		1.0 – 4.0	1.0 – 4.0
		Longueur filetée mm		15.4 - 20.4	14.5 - 19.5
		Plage de sertissage mm		1.0 – 4.0	1.0 – 4.0
		Longueur filetée mm		11.4 - 16.4	22.0 - 27.0
		Plage de sertissage mm			1.0 – 4.0
		Longueur filetée mm			22.4 – 27.4

HEXAGONAL / ACIER

	Tête	Diamètre	M5	M6	M8
	Plate	Plage de sertissage mm	0.5 – 3.0	0.5 – 3.0	0.5 – 3.0
		Longueur filetée mm	11.5 - 16.0	15.0 – 21.0	19.0 – 23.5
		Plage de sertissage mm		3.0 – 5.5	0.5 – 3.0
		Longueur filetée mm		12.5 - 17.0	28.5 – 33.0
		Plage de sertissage mm		0.5 – 3.0	3.0 – 5.5
		Longueur filetée mm		18.5 - 23.0	32.2 – 41.6
		Plage de sertissage mm		0.5 – 3.0	
		Longueur filetée mm		27.5 - 32.0	
	Fine	Plage de sertissage mm			3.0 – 5.5
		Longueur filetée mm			28.0 – 32.0

HEXAGONAL / INOX

	Tête	Diamètre	M5	M6
	Fine	Plage de sertissage mm	0.5 – 3.0	0.5 – 3.0
		Longueur filetée mm	15.5 - 18.0	15.5 – 18.0
		Plage de sertissage mm	0.5 – 3.0	0.5 – 3.0
		Longueur filetée mm	20.5 - 23.0	20.5 – 23.0
		Plage de sertissage mm	0.5 – 3.0	0.5 – 3.0
		Longueur filetée mm	25.5 - 28.0	25.5 – 28.0

Tous les goujons RIVKLE inox sont lubrifiés

ISO Métrique	M5	M6	M8
Ø de perçage	7.0	9.0	11.0