



Corps : Acier - Tige : Acier

Ø (mm)	D perçage (mm)	M max	B max	D max	E max	V	L min	résistance traction en kN
4.3	4.3 à 4.4	10.9	8.2	1.3	2.6	0.25 à 1.27	12.2 à 12.2	0.5
		12.4				0.25 à 1.27	13.0 à 13.7	
		18.7				0.25 à 7.62	12.7 à 20.1	0.7
		20.4				0.25 à 9.14	12.7 à 21.6	
4.8	4.8 à 4.9	14.3	10.2	2.1	2.9	0.25 à 10.4	10.4 à 15.7	1
		18.9				0.25 à 7.62	13.0 à 20.3	

Idéal pour fixer du métal au bois ou à un autre matériau dans un trou borgne.
grande surface d'appui dans un trou borgne pour une plus grande résistance à l'arrachement
remplacement idéal pour les vis à bois ou les is auto taraudeuses
multi serrage : s'adapte à plusieurs épaisseurs de matériau