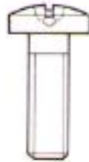


DIN 7500

Forme C
Tête
cylindrique
Empreinte
cruciforme
(id. DIN 7985)



Forme K
Tête fraisée
Empreinte
cruciforme
(id. DIN 965)



Forme L
Tête fraisée
bombée
Empreinte
cruciforme
(id. DIN 966)



Forme D
Tête
hexagonale
(id. DIN 933)



Forme M
Tête
hexagonale
et embase



Désignation :

une vis auto-taraudeuse, taraudant par refoulement, à tête hexagonale, de \varnothing 5 mm, filet métrique normal et de 20 mm de longueur L = DIN 7500 - D - M5 x 20.

(1) Filet UNC sur demande

Tableau des diamètres de forage dans l'acier (St. 12 et St. 37-2) et dans l'aluminium

d	M3		M4		M5		M6		M8		M10	
	Acier	Alu										
1,5	2,7	2,7	3,6	3,6	4,5	4,5						
2	2,75	2,7	3,6	3,6	4,5	4,5	5,4	5,4				
2,5	2,75	2,75	3,65	3,6	4,5	4,5	5,4	5,4	7,25	7,25	9,2	—
3	2,75	2,75	3,65	3,6	4,5	4,5	5,45	5,45	7,25	7,25	9,2	9,15
3,5	2,75	2,75	3,65	3,65	4,55	4,55	5,45	5,45	7,25	7,25	9,2	9,15
4	2,75	2,75	3,65	3,65	4,55	4,55	5,5	5,45	7,3	7,3	9,3	9,15
5	2,75	2,75	3,7	3,65	4,6	4,6	5,5	5,45	7,4	7,3	9,3	9,2
5,5	2,75	2,75	3,7	3,65	4,6	4,6	5,5	5,5	7,4	7,3	9,3	9,2
6	2,75	2,75	3,7	3,65	4,6	4,6	5,5	5,5	7,4	7,3	9,3	9,2
6,5			3,7	3,7	4,65	4,65	5,5	5,5	7,4	7,35	9,3	9,2
7			3,7	3,7	4,65	4,65	5,55	5,5	7,5	7,4	9,3	9,2
8 à 10					4,65	4,65	5,55	5,55	7,5	7,4	9,4	9,3