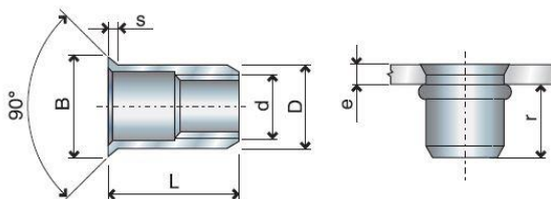


**Inserts ou écrous noyés cylindriques en acier FTS**  
**Tête fraisée avec ancrage sous tête**  
**M3 à M10 Versions courtes et longues**  
**Acier C4C/C10C pour déformation à froid**



d	Type		r max		D	B	S	L			
M3	M3FTS/C	1,5 à 2,8	6,2	5	4,9	8	1,5	9,5	438 kg 4300 N	0,1 kg.m 1 N.m	200 2500
M4	M4FTS/C	1,5 à 3,5	7,3	6	5,9	9	1,5	11	744 kg 7300 N	0,4 kg.m 4 N.m	200 2500
	M4FTS/L	3,5 à 5						13			200 2500
M5	M5FTS/C	1,5 à 3,8	8,4	7	6,9	10	1,5	13	1167 kg 11450 N	0,7 kg.m 7 N.m	200 2500
	M5FTS/L	3,8 à 6						15			200 2500
M6	M6FTS/C	1,5 à 3,8	10	9	8,9	12	1,5	15	1723 kg 16900 N	1,4 kg.m 14 N.m	200 2500
	M6FTS/L	3,8 à 6						17			200 2500
M8	M8FTS/C	1,5 à 3,8	11,3	11	10,9	14	1,5	16,5	2467 kg 24200 N	2,4 kg.m 24 N.m	200 2500
	M8FTS/L	3,8 à 6						19			200 2500
M10	M10FTS/C	1,5 à 3,8	13	12	11,9	15	1,5	18	2920 kg 28650 N	4 kg.m 40 N.m	200 2000
	M10FTS/L	3,8 à 6						20,5			200 2000

MAJ : 02-18  
 Vérif. : N.P.L  
 Appr. : C . P

**Distribution OPINDUS**



Matériel conforme à la législation européenne

**OPINDUS** : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01