



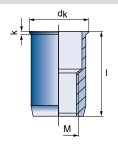


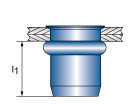
Écrous à sertir en aveugle FLATSERT

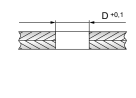
acier zingué 🗐

tête affleurante | cylindrique lisse | ouvert









C4C [1.0303]

M	‡	- 1	N°		
M3	0,5 - 1,5	8,8	10874300000		500
D 4,7	k 0,3	$\boldsymbol{d_k}5,\!3$	I ₁ max. 6,0	2 Nm	\$ 3000 N
M4	0,5 - 2,0	10,4	10874400000		500
D 6,4	k 0,4	$\boldsymbol{d_k}7,\!2$	I ₁ max. 8,0	→ 3 Nm	\$ 6000 N
M5	0,5 - 3,0	12,0	10874500000		500
D 7,1	k 0,5	d _k 8,1	I₁ max. 9,0	→ 5 Nm	\$ 9500 N

М	‡	- 1	N°		
M6	0,8 - 4,0	15,0	10874600000		500
D 9,5	k 0,5	d _k 10,5	I₁ max. 11,0	→ 10 Nm	‡ 13000 N
M8	1,0 - 4,0	16,0	10874800000		500
D 10,5	k 0,6	d _k 11,5	I₁ max. 13,5	20 Nm	\$ 16000 N