



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Insert inox**

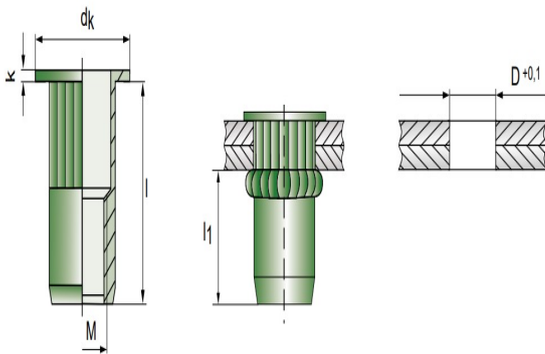
Code Bobet : *Voir tableau ci-dessous*

Unité de vente : **Cent**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES



- Ecroû à sertir en aveugle, en acier inoxydable 304
- Tête plate cylindrique (coll. cyl.) ou affleurante cylindrique (aff. cyl.) ou affleurante hexagonale (aff. hexa.)
- Corps cylindrique cranté
- Taraudage débouchant
- Existe en différentes dimensions

Désignation	g (mm)	Perçage support (mm)	d (mm)	dk (mm)	l (mm)	k (mm)	l1 (mm)	Code Bobet
Coll. cyl. M5	0,5 - 3,0	7	7	10	12	1	8,5	7182
Coll. cyl. M6	0,5 - 3,0	9	9	12	15	2	10	7183
Coll. cyl. M8	0,5 - 3,0	11	11	15	16	2	12	7185
Coll. cyl. M10	1,0 - 3,5	13	13	17	19	2	14	7191
Aff. cyl. M3	1,0 - 2,3	5	5	6	8	0	4,4	2971
Aff. cyl. M4	1,0 - 2,3	6	6	7	10	0	6	2972
Aff. cyl. M5	1,0 - 3,5	7	7	8	13	0	7,9	2973
Aff. cyl. M6	1,0 - 3,5	9	9	10	14	0	8,3	2974
Aff. hexa. M3	1,0 - 2,3	5	5	6	8	0	4,4	21090
Aff. hexa. M4	1,0 - 2,3	6	6	7	10	0	6	21091
Aff. hexa. M4	1,8 - 3,0	6	6	7	10	0	5,5	21092
Aff. hexa. M5	0,5 - 2,5	7	7	8	11	0	6,4	21093
Aff. hexa. M6	1,5 - 3,5	9	9	10	14	0	8	21094
Aff. hexa. M8	1,0 - 3,0	11	11	12	16	0	10,3	21095

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Insert inox

Codes BOBET : 7182, 7183, 7185, 7191, 21091, 21090, 2974, 2973, 2972, 2971, 21092, 21093, 21094, 21095

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



MATIERES PREMIERES

- Inox 100% recyclable

FABRICATION



- Fournisseur français
- Fabrication française



FIN DE VIE

- Ce produit est recyclable