

Variantes – Inserts filetés pour pose par expansion EXPANSIONSERT 1



Vos avantages

- n Insert fileté universel pour composants thermodurcissables et thermoplastiques
- n Taraudage à haute résistance
- n Pose rapide et économique

Le principe

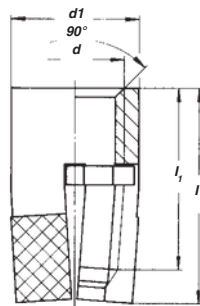
L'insert fileté EXPANSIONSERT1 se compose d'un corps à empreinte cruciforme verticale avec un taraudage, des moletages croisés externes et une plaque d'expansion. Lors de la pose de l'insert fileté dans le logement, la section moletée est poussée par a pression descendante sur la plaque d'expansion, ce qui provoque son ancrage.



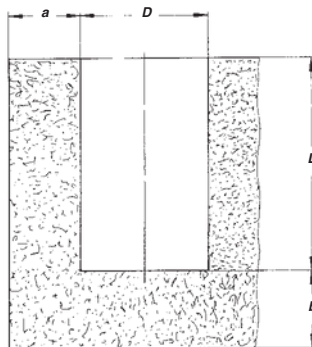
Données techniques

Matériau : laiton Cu Zn 38 Pb 2 (conforme à la norme EU 2000/53) / Cu Zn 39 Pb 3

Type 0230
EXPANSIONSERT 1 Standard



Logement^①



Pour machines et outils de pose, se référer aux pages 48-49

d	Code article	d ₁	l	l _{1 min.}	D ^{+0,1①}	L	a _{min.}	b _{min.}
M 2,5	0230 025 0065	4,0	6,5	4,0	4,0	6,5	2,4	3,2
M 3	0230 903 0001	4,0	6,5	4,0	4,0	6,5	2,4	3,2
	0230 003 0065	4,8	6,5	4,0	4,8	6,5	2,9	3,2
M 3,5	0230 035 0008	4,8	8,0	5,0	4,8	8,0	2,9	4,0
M 4	0230 004 0095	5,5	9,5	6,5	5,5	9,5	3,3	4,7
	0230 004 0008	5,5	8,0	5,0	5,5	8,0	3,3	4,0
M 5	0230 005 0011	6,5	11,0	7,5	6,5	11,0	3,9	5,5
	0230 005 0008	6,5	8,0	4,5	6,5	8,0	3,9	4,0
M 6	0230 006 0125	8,0	12,5	8,5	8,0	12,5	4,8	6,2
M 8	0230 008 0016	11,0	16,0	11,0	11,0	16,0	6,6	8,0

Filetages métriques ISO conformes DIN 13-6H. Tous droits de modification technique réservés. Faible quantité sur demande. Toutes les mesures sont en mm.

① Valeurs indicatives : suivant la matière du composant. A modifier après tests de pose, si nécessaire.

Autres dimensions et besoins spécifiques : nous consulter.