

meccanocar 424 00 -Insert filetés cylindriques en acier

Description

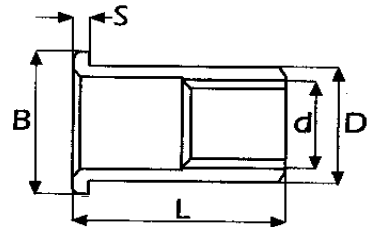
Inserts filetés cylindriques en acier galvanisé adaptées pour de nombreuses applications où il est nécessaire d'obtenir un fil fiable et robuste, de faible épaisseur. Applications sur différents types de supports tels que les métaux et les plastiques divers.

Les applications les plus courantes des inserts filetés sont dans les domaines de: bateaux et navigation, climatisation, solaire et plomberie, construction, bâtiment des meubles et de l'ameublement, la construction pour l'industrie alimentaire, la construction dans le champ électrique, le secteur automobile.

En plus de la création d'un filetage solide les inserts filetés également permettent la fixation ensemble de deux ou plusieurs panneaux simultanément.

Caractéristiques et avantages

Solution optimale pour fusionner et créer des filetages fiables et résistantes de matériaux minces, est adaptée parfaitement à tout type de matériau, est également appliqué sur des supports fermés où l'on ne peut pas atteindre la zone située derrière, pas rovin le matériel sur lequel il est appliqué, permet l'exécution automatique de l'application, résistantes aux cycles fréquents de vissage et de dévissage, réduit le coût de l'équipement.



Caractéristiques techniques

Inserts lisses									
Code	Descrip. Ø	Plage de serrage mm	Ø trou mm	D mm	B mm	S mm	L mm	Charge max traction	Charge max coupe
424 00 00100	M3	0,3/1,8	5	4,9	7	0,8	9,0	3.800 N	1.400 N
424 00 00200	M4	0,3/2,5	6	5,9	9	1,0	11,0	7.000 N	2.500 N
424 00 00300	M5	0,5/3,0	7	6,9	10	1,2	13,0	11.000 N	3.400 N
424 00 00400	M6	0,5/2,3	9	8,9	12	1,5	14,5	16.000 N	4.600 N
424 00 00500	M8	0,8/3,5	11	10,9	15	1,5	17,5	20.000 N	5.800 N
424 00 00600	M10	1,0/3,5	12	11,9	16	1,7	19,0	22.000 N	6.400 N

Inserts crenelees									
Code	Descrip. Ø	Plage de serrage mm	Ø trou mm	D mm	B mm	S mm	L mm	Charge max traction	Charge max coupe
424 00 01000	M4	0,3/2,5	6	5,9	9	1,0	11,0	7.000 N	2.500 N
424 00 01100	M5	0,3/3,0	7	6,9	10	1,2	13,0	11.000 N	3.400 N
424 00 01200	M6	0,5/3,0	9	8,9	12	1,5	14,5	16.000 N	4.600 N
424 00 01300	M8	0,5/3,0	11	10,9	15	1,5	17,5	20.000 N	5.800 N