

ELEMENTY WCISKANE

Nakrętki wciskane „pływające” - typ: HS-AS, HS-AC

Nakrętki wciskane „pływające-samohamowne” - typ: HS-LAS, HS-LAC

Materiał

- Stal: Typ HS-AS, HS-LAS

- Stal nierdzewna A2 Seria 300: Typ HS-AC, HS-LAC

Powłoka

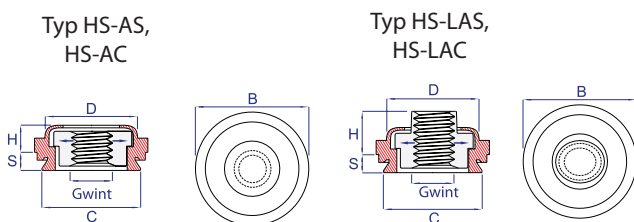
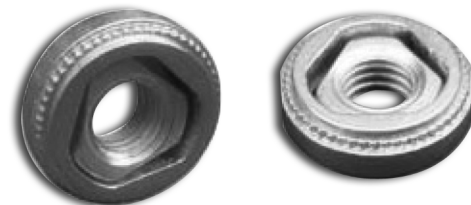
- O cynk biały

Przeznaczenie

- Stal i stal nierdzewna do blach o twardości do 70 HRB

- Nakrętki wciskane nierdzewne

Nie zaleca się stosowania do blach nierdzewnych, mogą wystąpić problemy z instalacją



Eliptyczny kształt gwintu zapewnia samohamowność

Informacje potrzebne do określenia kodu produktu:
 Typ / Gwint / Kod materiału / Materiał

HS-AS M4-1 ZI (Nakrętki HS-AS / M4 / 1 / Stal, cynk biały)

Gwint	Kod materiału	Min. zalecana grubość blachy	S max	C max	D max	B +/- 0,4	H max dla wersji podstawowej	H max dla wersji samohamownej	Otwór w blasze +0,08 -0,0	Min. odstęp od krawędzi
M 3 x 0,5	1	1,0	0,97	7,35	7,37	9,14	3,35	4,85	7,4	7,62
	2	1,4	1,37							
M 4 x 0,7	1	1,0	0,97	9,33	9,28	11,18	3,35	5,35	9,4	8,64
	2	1,4	1,37							
M 5 x 0,8*	1	1,0	0,97	10,29	10,29	11,94	4,35	6,85	10,3	9,14
	2	1,4	1,37							