

ELEMENTY WCISKANE

Wkręty wciskane gwintowane

Typ HS-HFH, HS-HFHS o wysokiej odporności na obciążenia

Materiał

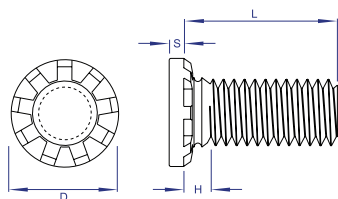
- Stal (HS-HFH)
- Stal nierdzewna A2 Seria 300 (HS-HFHS)

Powłoka

- O cynk biały
- Inne powłoki na specjalne zamówienie

Przeznaczenie

- Wkręty wciskane Stal: do blach o twardości do 85 HRB
 - Wkręty wciskane Stal nierdzewna A2 Seria 300: do blach o twardości do 70 HRB
- Nie zaleca się stosowania do blach nierdzewnych, mogą wystąpić problemy z instalacją.



Informacje potrzebne do określenia kodu produktu:

Typ / Gwint / Długość / Materiał

HS-HFH M8x20 ZI (Wkręty HS-HFH / M8 / 20 / Stal, cynk biały)

Gwint	H max	Min. zalecana grubość blachy	Otwór w blasze + 013 - 0,00	s max	D +/- 0,25	Min. odstęp od krawędzi	Wytrzymałość na skręcanie Nm	Siła wrywania N
M 5 x 0,8*	2,7	1,3	5,0	1,14	7,8	10,7	7,8	1496
M 6 x 1,0*	2,8	1,5	6,0	1,27	9,4	11,5	14,3	1803
M 8 x 1,25	3,5	2,0	8,0	1,78	12,5	12,7	31,2	2294
M 10 x 1,5	4,1	2,3	10,0	2,29	15,7	13,7	49,8	3456

Gwint	Długość L=+/-0,4							
M 5 x 0,8*	15	20	25	30	35	40	45	50
M 6 x 1,0*	15	20	25	30	35	40	45	50
M 8 x 1,25	15	20	25	30	35	40	45	50
M 10 x 1,5	15	20	25	30	35	40	45	50

* na specjalne zamówienie