

1. SUSSKSインサート

材質 ステンレス



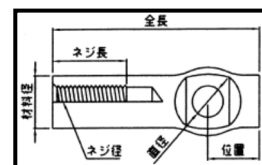
SUSSKS20100

- 大きな荷重がかかる場合に使用するインサートです。
- 丸鋼の一部をプレス変形させ、抜けにくい形状になっています。
- 変形部分には、抜け止め用鉄筋が通せる横穴があいています。

SUSSKSインサートは、リニア新幹線 宮崎実験線・山梨実験線でも採用されました。



在庫サイズ表



商品番号	ネジ径	全長	ネジ長	材料径	穴部		許容引抜荷重
					直径	位置	
SUSSKS16100	M16	100	35	φ22	φ15	25	12.9kN (1316kg)
SUSSKS16125	"	125	"	"	"	"	21.7kN (2214kg)
SUSSKS16150	"	150	"	"	"	"	32.7kN (3337kg)
SUSSKS20100	M20	100	35	φ28	φ15	25	13.7kN (1398kg)
SUSSKS20125	"	125	40	"	"	"	22.7kN (2316kg)
SUSSKS20150	"	150	"	"	"	"	34.0kN (3469kg)
SUSSKS22100	M22	100	35	φ32	φ15	25	14.3kN (1459kg)
SUSSKS22125	"	125	40	"	"	"	23.5kN (2398kg)
SUSSKS22150	"	150	"	"	"	"	34.9kN (3561kg)
SUSSKS24125	M24	125	40	φ36	φ15	25	24.2kN (2469kg)
SUSSKS24200	"	200	"	"	"	"	65.6kN (6694kg)

※表中の許容引抜荷重は、日本建築学会各種合成構造設計指針の頭付きアンカーボルトの設計を参考に、コンクリート圧縮強度 30N/mm²とした計算式により算出された数値です。