

**Kołki plastikowe do płyt**

**Zastosowanie:** do mocowania w płytach gipsowo kartonowych.

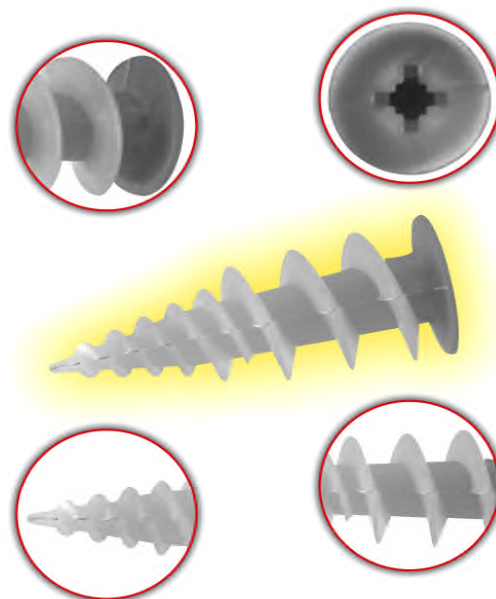
**NYLON**

**Montaż:** kołek jest wkręcany w płytę przy pomocy wkrętarki z końcówką z nacięciem krzyżowym. Dzięki zewnętrznemu gwintowi o dużym skoku uzyskuje się równomierne rozłożenie obciążeń oraz stosunkowo pewne połączenie z płytą. Następnie mocujemy przedmiot wkręcając w kołek wkret.

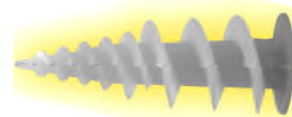
**Materiał:** kołek SP NOBEX poliamid 6 (nylon):

- nie są wrażliwe na temperaturę w zakresie – 40°C do 100°C,
- odporność na korozję, gnicie, pękanie,
- odpowiednia twardość Poliamidu, powodując lepszą wytrzymałość na ściskanie i przenosi większe obciążenia,

stosowanie na zewnątrz budynków, bez ryzyka pęknięcia, duża elastyczność powoduje większą odporność na rozciąganie



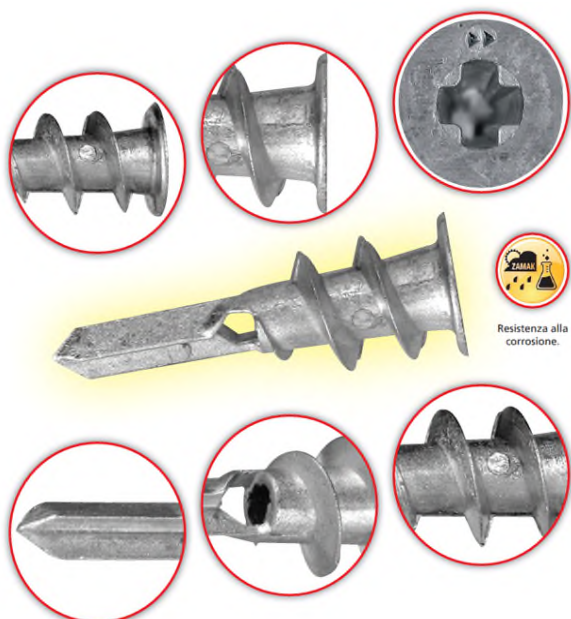
TT-22/S



SP - Nobex

Index	Symbol	Średnica wkręta [mm]	Max.Grubość moc. Przedmiotu [mm]	Zalecane obciążenie w daN	Moment obrotowy [Nm]	Opak. (szt.)
1280	TT 22 bez wkręta	3,5	-	-	-	100
1281	TT 22/S z wkrętem	3,5 x 40	15	-	-	100
1287	Sp 6x37- nylon - Nobex	3,5	-	25	25	250
1289	SP 6z37 + wkręt 3,5x30	3,5x30	25	25	25	250

**Kołki metalowe do płyt - SPZ – ZAMAK**



**Zalety własności:**

- szybki montaż przy pomocy wiertarki akumulatorowej
- ochrona antykorozyjna ZAMAK
- wyjątkowa odporność na korozję (nie rdzewieje)



Index	Symbol	Średnica wkręta [mm]	Zalecane obciążenie w daN	Max.Grubość moc. Przedmiotu [mm]	Opak. (szt.)
1302	SPZ 6x37	4-4,5	-	-	250
1304	SPZ 6x37 z wkrętem 4x40	4	25	5	250