



Systemy osadzania i rozmieszczania

SBM

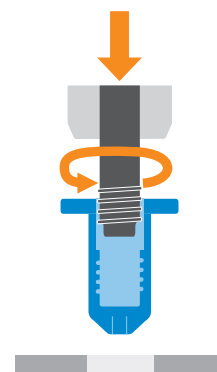
System osadzania nitów
jednostronnie zamykanych

SBM

- + Model SBM25 – system osadzania nitonakrętek okrągłych i sześciokątnych z automatycznym podawaniem i sterowaniem

Cechy

- + Z automatycznym podawaniem
- + Nawlekanie i osadzanie realizowane poprzez 2 oddzielne napędy EC
- + Automatyczne wykręcanie i wypychanie w przypadku przeszkód wynikających z konstrukcji elementu
- + Nadzorowanie procesu nawlekania poprzez enkoder silnikowy oraz monitorowanie siły
- + Standardowy trzpień gwintowany zgodny z DIN jako trzpień ciągnący
- + System szybkiej wymiany dla trzpienia ciągnącego
- + Możliwość zastosowania we wszystkich kierunkach roboczych również w przypadku dostępu tylko z jednej strony

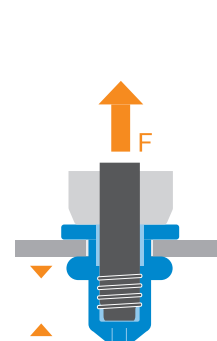
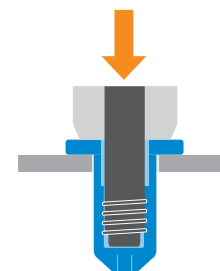


FAZA 1

Nawleczenie i wypozycjonowanie nitonakrętki

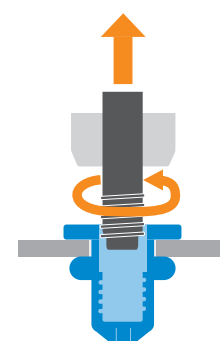
FAZA 2

Wprowadzenie do elementu konstrukcyjnego



FAZA 3

Wyciągnięcie trzpienia gwintowanego i odkształcenie się nitonakrętki



FAZA 4

Po połączeniu nitonakrętki z blachą na stałe: wykręcenie trzpienia gwintowanego

Dane techniczne

Model SBM25	
Siła osadzania	maks. 25 kN
Skok osadzania	8 mm
Standardowy skok dosuwu	ok. 75 mm
Masa	ok. 24 kg
Obsługiwane wielkości	M5, M6, M8, M10
Obsługiwane formy	Łeb okrągły i sześciokątny, inne formy konstrukcyjne na zapytanie

