



Rendszermegoldások

TSS orsó

Beillesztő rendszer
szendvicsstruktúrákhoz

TSS orsó

- + TSS orsó robottal támogatott rendszerként vagy beillesztő berendezésként egy cellában a könnyűszerkezetű struktúrák kötéseihöz

Jellemzők

- + A különböző műanyag kúpok beillesztése előfurattal vagy anélkül történik a könnyűszerkezetű struktúrákban
- + Egyedileg beállítható folyamatparaméterek felügyelettel és értékeléssel
- + Az alkalmazott kötések megvalósíthatósági tanulmányai és ellenőrzése saját WEBER laborban
- + Részletes folyamatértékelés
- + Alkalmos kötési feladatokhoz egyoldalú hozzáférés esetén
- + Műanyag kúpok rögzítő elemként vagy önmetsző csavarokhoz használható rögzítési pontként

Alkalmazások

- + Műanyag kúpok alkalmazása a biztonságos kötésekhez, termikus anyagzárral könnyűszerkezetű anyagok esetén
- + Lehetséges felhasználási területek:
Rétegkompozitok (Honeycombs)
Részecskekompozit nyersanyagok (műanyag prészszőnyeg)
Kompozit nyersanyagok (szálerősített műanyagok)

Műszaki adatok

Kompakt orsó kivitel [mm] H x Sz x M	630 x 160 x 183
Orsó súly [kg]	kb. 13
EC-hajtás [U/min]	5000-ig
Max. axiális erő [N]	800
Ütemidő (hűtés nélkül) [s]	3-tól

