

FAQ - 支撐零件

支撐元素的用例有哪些??

支撐元件可以在超定的夾緊點 (例如, 夾緊點) 處提供額外的支撐。在不穩定的組件上。它有助於減少加工過程中的振動和表面損壞。這大大提高了工件的表面品質和工具的使用壽命。

支撐元件與工件接觸的力是多少?

接觸力範圍約為 20 和 70 N。

是否可以改變工件上的接觸力?

支撐元件也可以製造為具有不同接觸力的定製版本。如果您需要這樣的版本, 歡迎向我們發送您的請求。

支撐元件和浮動夾具有什麼差別?

由於表面沒有被夾緊爪覆蓋, 因此可以對頂面和側面進行加工。

是否有支撐元件的替代品?

墊板支撐可能是一個很好且具有成本效益的替代方案。一個糟糕且不專業的選擇是所謂的螺旋千斤頂, 也稱為“懶蟲”。

如果支撐件鎖不住怎麼辦?

在這裡, 必須考慮必要的扭力 (15Nm)。使用六角扳手和 T 形手柄可能無法施加必要的扭力。

如果支撐元件損壞怎麼辦?

大多數情況下可以進行維修。如需安排維修, 請聯絡我們的銷售部門。

支撐元件需要什麼類型的維護/維修?

支撐元件是免維護的, 無需進行特殊維修。但是, 我們建議您定期進行目視檢查和功能測試。您還應該注意冷卻乳液中的油濃度, 否則內部的功能部件可能會受到腐蝕。