

## FAQ - Steunelementen

---

### Wat zijn de toepassingsgebieden voor het steunelement?

Het steunelement kan extra steun bieden bij overbepaalde klempunten, bijvoorbeeld op instabiele componenten. Het helpt trillingen en schade aan de oppervlakken tijdens de verwerking te verminderen. Dit verbetert de oppervlaktekwaliteit van het werkstuk en de levensduur van de gereedschappen aanzienlijk.

### Met welke kracht maken de steunelementen contact met het werkstuk?

De contactkracht ligt tussen ca. 20N en 70N.

### Is het mogelijk om de contactkracht op het werkstuk aan te passen?

Het steunelement kan ook op maat worden vervaardigd met een andere contactkracht. U bent welkom om ons uw verzoek te sturen als u een dergelijke versie nodig heeft.

### Wat is het verschil tussen de steunelementen en zwevende spanners?

Omdat het oppervlak niet wordt afgedekt door een spanklauw, is het mogelijk om aan de boven- en zijvlakken te werken..

### Zijn er alternatieven voor de steunelementen?

De uitrichtspanner kan een goed en kosteneffectief alternatief zijn. Een slechte en onprofessionele optie is de zogenaamde schroefvijzel, ook wel "slacker" genoemd.

### Wat te doen als het steunelement niet vergrendelt?

Hierbij is het essentieel om rekening te houden met het benodigde koppel (15Nm). Het is misschien niet mogelijk om het benodigde koppel toe te passen met een inbussleutel met T-greep.

### Wat te doen als het steunelement beschadigd is geraakt?

Reparatie is in de meeste gevallen mogelijk. Neem voor reparaties contact op met onze verkoopafdeling.

### Welk type onderhoud/service is nodig aan het steunelement.

Het steunelement is onderhoudsvrij en behoeft geen speciaal onderhoud. We raden u echter aan om regelmatig visuele inspecties en functietesten uit te voeren. Let ook op de olieconcentratie in de koelermulsie, omdat de functionele onderdelen aan de binnenkant anders corrosie kunnen oplopen.