

ZWEVENDE STEUNAANSLAG

H.23220.0400



MATERIAAL :

Basis uit staal, gehard, genitreerd, gefosfateerd en geslepen.
Behuizing uit rood geëloxeerde aluminium.

OPMERKING :

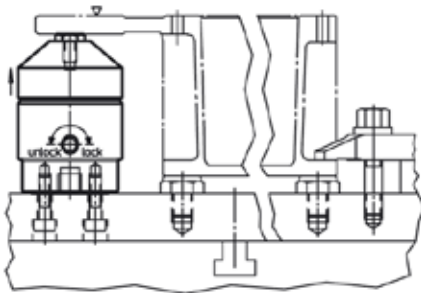
Deze aanslag maakt het mogelijk om supplementaire contactpunten de traditionele isostatische punten te ondersteunen.

Voordelen van deze aanslag :

- ondersteunen van onstabiele werkstukken zonder vervorming
- demping van vibraties tijdens het bewerken
- ondersteunen van randen en flenzen voor het verstevigen van gespannen werkstukken
- ondersteunen van ruwe stukken zonder vervorming

Spannen :

1. Door draaien van de spannok (binnenzeskant SW 6) aan de omtrek van de rode beschermingshuls, wordt de oplegpen onder lichte veerdruk tegen het werkstuk aangedrukt.
2. Door verder draaien tot de aanslag (totaal 180°) - (lock), klemt het spanmechanisme de oplegpen zonder dat deze beweegt.
3. De ondersteuning is aan het werkstuk aangelegd en vergrendeld.
Tijdens het draaien in omgekeerde richting (unlock) wordt ontgrendeld. Bij het verder terugdraaien tot de aanslag (totaal 180°) beweegt de steunbout naar de beginpositie.



Montage et installatie :

Ondersteuning (montageschroefdraad 2 x M6) op dispositief bevestigen.
Bedrijfszijkanten controleren.

Alternatief : draadeind M12 x 10 demonteren en vervangen door draadeind M12 x 30 en de ondersteuning met een sleutel (SW 24) monteren, bijvoorbeeld, voor T-gleuf bevestiging (geen vaste gedefinieerde bedrijfszijde).

Een verzinken van de steunaanslag met 16 mm is mogelijk.

Mogelijkheid complementaire et flexibele bevestigingen met steunen **H.23470.0250** of T-bouten **H.23210.0740**.

Schroefdraadpen M8 kan vervangen worden door andere aanslagen.

Het is ook mogelijk verlengstukken te monteren of aan te passen volgens behoefte.

Om een perfecte werking te garanderen moeten de binnenschroefdraden M8 en M12 altijd gesloten zijn.

