

Compacte spanners

EH 23690.



Productbeschrijving

De compacte spanner is voor universele toepassing bij bewerkte en onbewerkte werkstukken geschikt. Ze kunnen zowel horizontaal als verticaal toegepast worden.

Eigenschappen:

- Precies gepositioneerd spannen (minimale verschuivingskrachten)
- Eenvoudige, universele bediening
- Hoge spankracht bij geringe aandraaimomenten, slijtvast door gelagerde spanhefboom
- Groot, traploos spanbereik
- Spanhefboom zakt volledig in de behuizing voor ongehinderd verwisselen van het werkstuk.
- Spanhefboom met schroefdraad voor de opname van diverse spanelementen, b.v. kogeldrukschroeven (EH 22700. - EH 22720.), pendelopzetstukken (EH 22730./ H 22740.) enz.
- Groot instelbereik bij constante spankracht
- Continu vergroting van het klembereik door hoogte-adapters 23690.0112/.0116
- Eenvoudige en flexibele bevestigingsmogelijkheden
- Beschermd tegen corrosie
- Ongevoelig voor vuil en spanen

Materiaal

Huls

- temperstaal, zwart gecoat

Klemhendel

- temperstaal, veredeld, silver gecoat

Montage

Montage en installatie:

1. aanslagbout ISO 4762-M 6 x 10 demonteren
2. spanhefboom uitschuiven
3. optimale bevestiging met 2 inbusbouten (meegeleverd)
4. spanhefboom in de behuizing schuiven
5. aanslagbout ISO 4762-M 6 x 10 bevestigen

Werking

Werking:

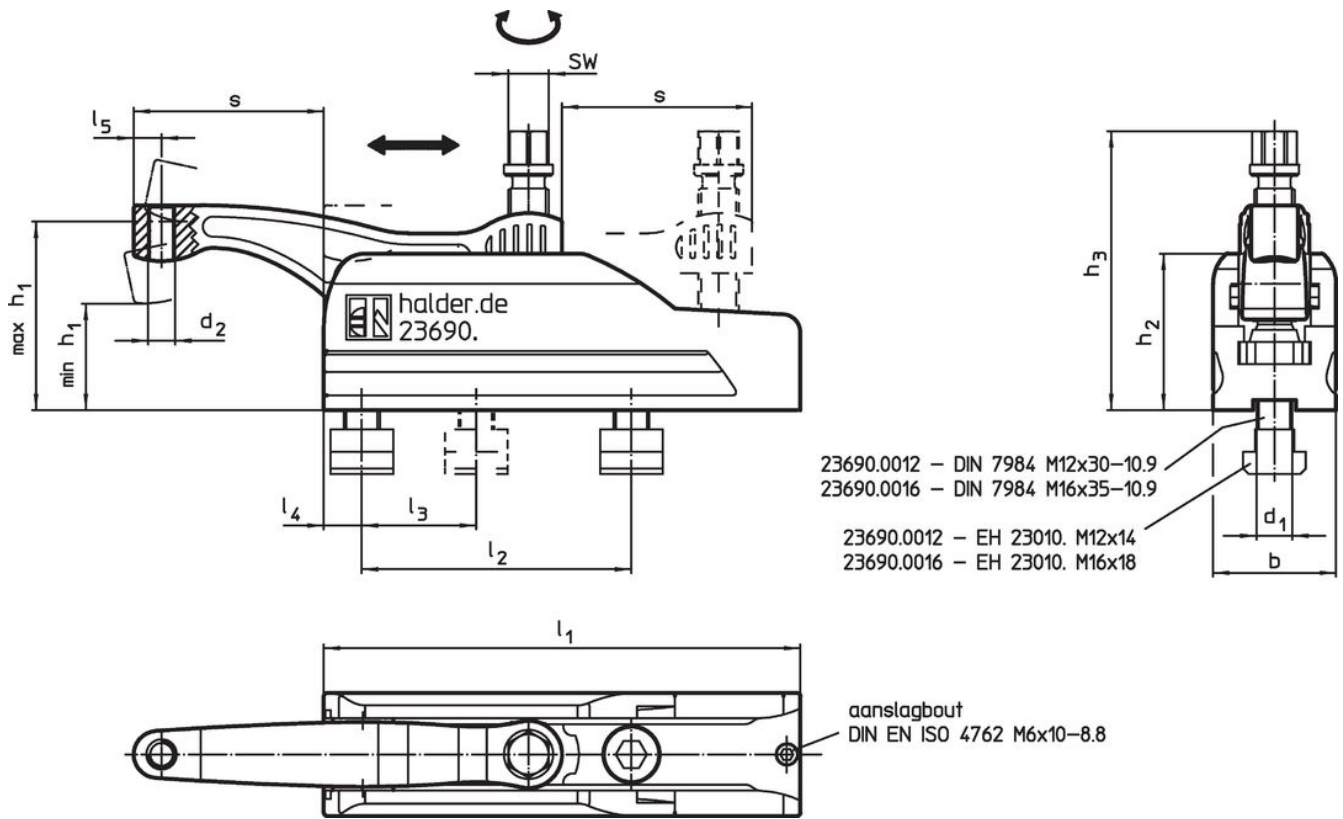
1. spanhefboom in positie schuiven
2. spannen met behulp van de zeskant flensbout
3. losnemen in omgekeerde volgorde

Meer informatie

Overige producten

- Hoogte-adapters, voor compacte spanner

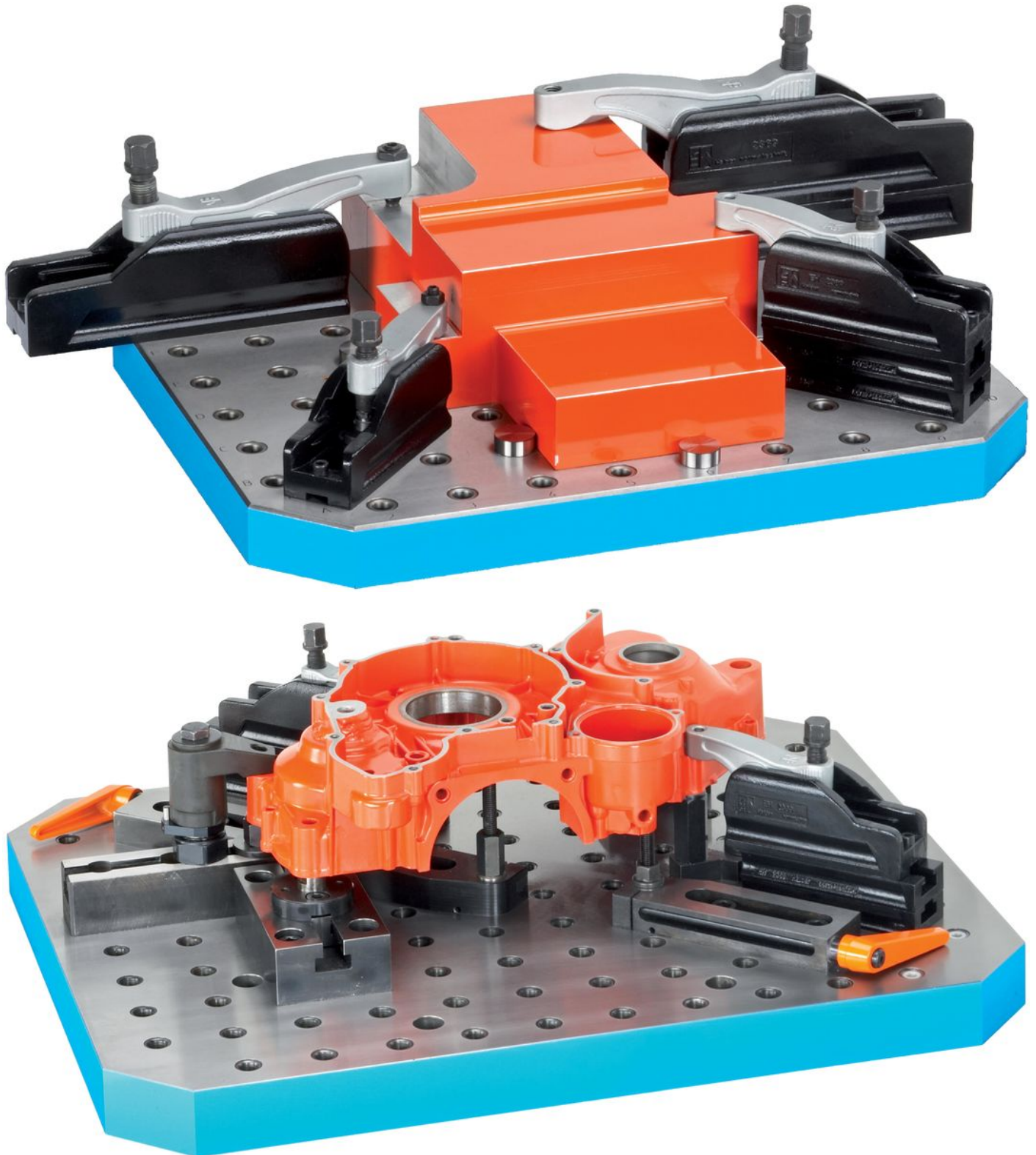
Tekening

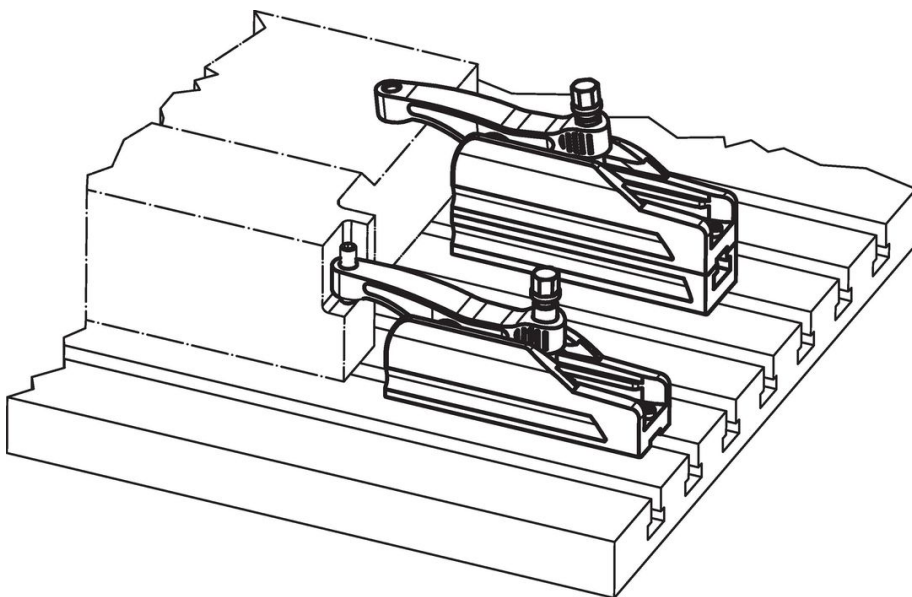
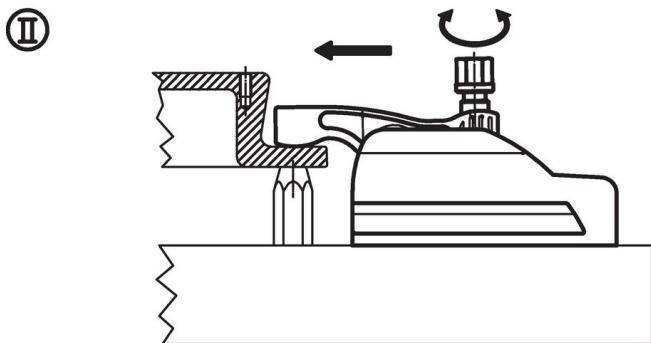
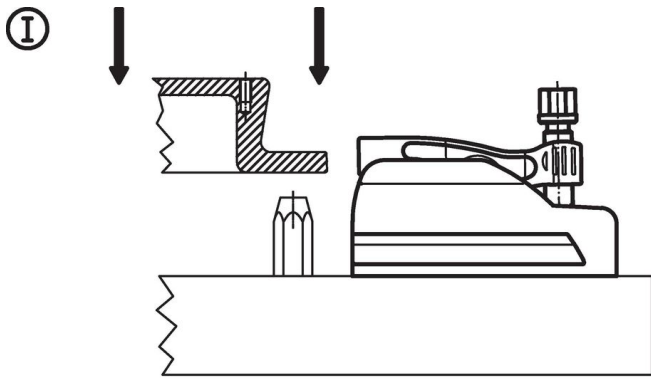


Bestelinformatie

| d_1 | d_2 | h_1 min. | h_1 max. | h_2 | h_3 | Afmetingen | | | | | | | SW | Spankracht max. | Aandraai- moment max. | [g] | Artikelnr. |
|-------|-------|---------------|---------------|-------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------|-------|-----|------|--------------------|-----------------------------|------|------------|
| | | | | | | s max. | l_1 | l_2 +1 | l_3 | l_4 | l_5 | b | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | [mm] | [kN] | [Nm] | | |
| M12 | M 8 | 40 | 60 | 59 | 95 | 43 | 134 | 70 | 50 | 13 | 10,0 | 45 | 16 | 15 | 45 | 1840 | 23690.0012 |
| M16 | M12 | 47 | 85 | 70 | 126 | 85 | 213 | 120 | 50 | 17 | 12,5 | 55 | 18 | 25 | 75 | 4000 | 23690.0016 |

Toepassingsvoorbeeld





Voldoet

Conform RoHS

Bevat lood - voldoet aan uitzonderingen 6a / 6b / 6c

Bevat SVHC stoffen >0,1% w/w

Bevat lood - SVHC-lijst per 23.01.2024

Bevat propositie 65 stoffen



Lood kan kanker en reproductieve schade veroorzaken door blootstelling
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."