

Garant**Aangedreven gereedschap radiaal, OT-strip, VX3, Type: 30-VX3LIKD****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|-------------------|
| Bestelnummer | 319959 30-VX3LIKD |
| GTIN | |
| Artikelklasse | 31W |

Omschrijving**Uitvoering:**

Gebruik op **sterrevolver**. Linkse uitvoering, d.w.z. bewerking richting hoofdspindel.

Overbrenging 1:1. Uitvoering met inwendige koeling (intern) max. 70 bar.

Voor gebruik op alle **DMG Gildemeister CTX** CNC-draibanken met **Sauter**-revolver.

Aandrijfkoppeling **DIN 5480**. Spannen van gereedschappen in het aangedreven gereedschap via ER-spantang met buitenliggende moer of snelwisselsysteem VARIA VX onder licentie van EWS.

Externe buitenkoeling via KM-buis, interne koeling door gereedschap centraal door de spindel.

Maximaal toerental 8000 min⁻¹.

OT-strip.

Uitvoering IKD – Met keramische afdichtset, druk tot 70 bar, volledig droogloopgeschikt.

Voordeel:

- **Op gewicht en geometrie geoptimaliseerde constructie.**
- **Proceszekerheid en duurzaamheid door hoogwaardige componenten.**
- **Overbrenging van hoge draaimomenten.**
- **100% controle – elk aangedreven gereedschap wordt aan een inloopprogramma onderworpen.**
- **Inwendige koeling: speciaal ontwikkelde en gepatenteerde afdichting.**

Toepassing:

Zo veel mogelijk verspaningsstappen in een opspanning. Bij gebrek aan plaats (beschikbare spanplaatsen) in de revolver.

T.b.v.:

DMG Gildemeister CTX. Gedeeltelijk Emco, Hardinge, Monforts, Scherer enz. met DIN 5480.

Levering:

Aangedreven gereedschap voor spantang: incl. spanmoer en haaksleutel. Aangedreven gereedschap VARIA VX: incl. spansleutel.

Accessoires:

Passende Varia VX-inzetstukken nr. 319802 – 319888, ER-snelwisseladapters nr. 319761 – 319781, ER-spantangen nr. 308941 – 309878, ER-spansleutels nr. 309680 – 309745.

Opmerking:

- **Andere typen aandrijvingen (bijv. DIN 5482), overbrengingen, afmetingen, BMT enz. op aanvraag: www.hoffmann.ews-tools.com**
- **Gereedschappen met interne koeling (IK) geen droogloop bij standaardafdichting, koelmiddelfiltering < 50 µm.**
- **Aanbeveling: Uitvoering VARIA VX met een draaimomentgereedschap (max. 6 Nm) bedienen.**
- **Voor zware freeswerkzaamheden wordt op aanvraag een variant met conisch rollager aanbevolen.**

Technische beschrijving

| | |
|------------------------|-------------------------|
| l_1 | 134 mm |
| Koeling | intern |
| h_1 | 68 mm |
| b_1 | 69,5 mm |
| x | 100 mm |
| b_2 | 59,5 mm |
| Opname | VX3 |
| VDI-grootte | 30 |
| Gereedschapsopspanning | Varia VX3 |
| Producttype | Aangedreven gereedschap |

Accessoires

| | |
|---|-----------|
| Varia spantanghouder VARIA VX3 voor ER-spantang-maat 16 | 319802 16 |
| Varia spantanghouder VARIA VX3 voor ER-spantang-maat 25 | 319802 25 |

| | |
|---|-----------|
| Volboorhouder VARIA VX3 Span-Ø D1 12 mm | 319823 12 |
| Axiale freesdoornhouder VARIA VX3 Doorn-Ø d1 27 mm | 319835 27 |
| Volboorhouder VARIA VX3 Span-Ø D1 16 mm | 319823 16 |
| Volboorhouder VARIA VX3 Span-Ø D1 6 mm | 319823 6 |
| Volboorhouder VARIA VX3 Span-Ø D1 10 mm | 319823 10 |
| Volboorhouder VARIA VX3 Span-Ø D1 8 mm | 319823 8 |
| Axiale freesdoornhouder VARIA VX3 Doorn-Ø d1 16 mm | 319835 16 |
| Volboorhouder VARIA VX3 Span-Ø D1 20 mm | 319823 20 |
| Volboorhouder VARIA VX3 Span-Ø D1 25 mm | 319823 25 |
| Axiale freesdoornhouder VARIA VX3 Doorn-Ø d1 22 mm | 319835 22 |
| Varia spantanghouder VARIA VX3 voor ER-spantang-maat 32 | 319802 32 |
| Varia spantanghouder VARIA VX3 voor ER-spantang-maat 20 | 319802 20 |