

**Garant****Krimhouder 4,5° met borgfunctie, HSK-A 100, Span-Ø D1: 12 mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	307947 12
GTIN	4045197883667
Artikelklasse	31A

**Omschrijving****Uitvoering:**

- Hittebestendig staal.
- Geïntegreerde lengteverstelling van de gereedschappen, verstelling 5 mm.
- Voor HM-gereedschappen.
- Alle schachten speciaal bewerkt (geluidsarm!)
- Met Balluff-chip-boring.
- Versterkte uitvoering.

**Voordeel:****Vormgebonden verbinding tussen krimhouder en gereedschap**

- Voorkomt onbedoeld uittrekken van het gereedschap - hoge veiligheid!
- Voorkomt schokkerige radiale beweging.

**Naast het voordeel van de proceszekerheid biedt de houder dankzij de versterkte uitvoering:**

- Geringere vibratieneiging d.w.z. langere gereedschapsstandtijden en betere oppervlakken.
- Hogere spankrachten dan bij standaardkrimhouders.

**Vrije gereedschapkeuze! Schachtaanslijping via Hoffmann leverbaar, maar ook vrij beschikbaar!**

**Toepassing:**

Voor het spannen van gereedschap met cilinderschacht volgens tolerantie h6. Beveiliging tegen eruit trekken: Gereedschapsschacht moet van een gedefinieerde aanslijping zijn voorzien. Geschikt voor inductieve, contact- en hetelucht-krimpapparaten.

**Accessoires:**

Aantrekbouten (AB) nr. 308600 – 308800, AB-spansleutels nr. 308810– 308830, krimpapparaten, accessoires nr. 354210 – 354450.

**Opmerking:**

De frees moet van een gedefinieerde aanslijping zijn voorzien. De aanslijping kan voor een nieuw gereedschap of een bestaand gereedschap worden besteld. **Nummer voor aanslijping: SZ2025 geschikte maataanduiding.** De aanslijping kan ook zelf worden uitgevoerd. De gegevens hiervoor zijn reeds beschikbaar op <http://ho7.eu/anschliff>.

Afkoppellengte A-maat: 95 mm

Buiten-Ø D: 42 mm

Ø D<sub>2</sub>: 33 mm

geschikte gereedschapsaanslijping 129100: 12

**Technische beschrijving**

Ø D <sub>2</sub>	33 mm
geschikte gereedschapsaanslijping 129100	12
Span-Ø D <sub>1</sub>	12 mm
Buiten-Ø D	42 mm
Afkoppellengte A-maat	95 mm
Opname	HSK-A 100
Opnamenorm	DIN 69893
Opnamenorm	ISO 12164-1
Vorm	ADB
Balancerkwaliteit G bij toerental	G 2,5 bij 25000 min <sup>-1</sup>
Rondloopnauwkeurigheid	≤ 3 µm
Verspaningsstrategie	HPC
Verspaningsstrategie	HSC
Producttype	Krimphouder