

Garant**Krympepatron 4,5° med sikringsfunktion, SK 40 A = 80, Spænde-Ø D1: 16mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	302312 16
GTIN	4045197883902
Artikelklasse	31A

Beskrivelse**Udførelse:**

- Højvarmefast stål.
- Integreret længdejustering af værktøjet, justering 5 mm.
- Til HM-værktøj.
- Alle skafter slebne efter hærkning (rolig gang!)
- Med Balluffchip-boring.
- Forstærket udførelse.

Fordel:**Formsluttende forbindelse mellem krympepatron og værktøj**

- Forhindrer utilsigtet udtrækning af værktøjet - høj sikkerhed!
- Forhindrer radial bevægelse i ryk.

Ud over øget processikkerhed har den forstærkede patron

- mindre tendens til vibration, dvs. længere levetid på værktøjet og bedre overflader.
- større spænde-kraft end ved standard-krympepatron.

Frit værktøjsvalg! Skaftslibning hos Hoffmann, men også efter eget valg!**Anvendelse:**

Til spænding af værktøj med cylinderskaft med tolerance h6. Sikring imod udtrækning: Værktøjsskaftet skal have en defineret slibning. Egnede til induktiv-, kontakt- og varmluftskrympeudstyr.

Specialtilbehør:

Spændebolte (AB) nr. 308600 – 308800, AB-spændenøgler nr. 308820 – 308835, krympeapparater, tilbehør nr. 354210 – 354450, afbalanceringskruesæt nr. 309906 str. 180.

Bemærk:

Fræseren skal have en defineret slibning. Man kan bestille slibning af et nyt værktøj eller et eksisterende værktøj. **Nummer for slibning: 129100 + passende størrelsesangivelse.** Man kan også selv foretage slibningen – data kan ses under: <http://ho7.eu/anschliff>.

Spåntagningsstrategi: HSC

Spænde-Ø D₁: 16 mm

Udragende længde, A-mål: 80 mm

Udvendig Ø D: 42 mm

Ø D₂: 33 mm

passende værktøjsslibning 129100: 16

Teknisk beskrivelse

Ø D ₂	33 mm
Spænde-Ø D ₁	16 mm
Udvendig Ø D	42 mm
Udragende længde, A-mål	80 mm
passende værktøjsslibning 129100	16
Adapter	SK 40 A = 80
Holder-standard	ISO 7388-1
Form	ADB
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 2,5 ved 25000 min ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 3 µm
Spåntagningsstrategi	HPC
Spåntagningsstrategi	HSC
Produkttype	Krympepatron

Tilbehør

Antræksbolte Form A Passer til konus 40	308600 40
Specialspændebolt med indvendigt gevind Passer til konus 40	308740 40
Spændebolt, 18CrNiMo7 Form A Passer til konus 40	308605 40
	308720 40

Specialspændebolt uden indvendigt gevind tætnet Passer til konus 40

Antræksbolte tætnet, form A Passer til konus 40	308610 40
Spændebolt Hurco 45° med pasning tætnet Passer til konus 40	308802 40
Antræksbolte tætnet Passer til konus 40	308635 40
Spændenøgler til antræksbolte ISO 7388 passer til konusdornstørrelse 40	308830 40
Spændebolt 45° tætnet Passer til konus 40	308760 40
Spændebolt 60° tætnet Passer til konus 40	308785 40
Antræksbolte Mori-Seiki, tætnet, form A Passer til konus 40	308630 40
Spændebolt Hurco 45° med 4 mm boring og pasning tætnet Passer til konus 40	308801 40
Køleenhed Type CU1	354215 CU1
Antræksbolte form B Passer til konus 40	308640 40
Spændebolt 90° tætnet Passer til konus 40	308795 40
Spændebolt 90° tætnet Passer til konus 40	308790 40
Underskab	354290
Momentindsats til Spændebolt iht. DIN 69872 passer til konusdornstørrelse 40	308810 40
Spændebolt Hurco 90° med pasning tætnet Passer til konus 40	308806 40
Specialspændebolt uden indvendigt gevind tætnet Passer til konus 40	308700 40
Skifteskive til spole SU1 Til spænde-Ø 12-20 mm	354240 12-20
Spændenøgler til antræksbolte DIN ISO 7388-1 (tidligere DIN 69872) passer til konusdornstørrelse 40	308820 40
Momentindsats til Spændebolt iht. DIN 7388 passer til konusdornstørrelse 40	308812 40
Krympningsapparat Type SU1	354210 SU1
Værktøjsbasisholder til SK til SK-konusskaft 40	354225 40
Antræksbolte Mori-Seiki, tætnet, form A Passer til konus 40	308625 40

Antræksbolte tætnet Passer til konus 40	308660 40
Antræksbolte tætnet, form B Passer til konus 40	308620 40
Antræksbolte Mazak, form A Passer til konus 40M	308670 40M
Spændebolt, 18CrNiMo7 tætnet, form B Passer til konus 40	308615 40
Antræksbolte tætnet, form B Passer til konus 40	308650 40
Spændebolt 45° tætnet Passer til konus 40	308765 40