

HOLEX**Spændepatroner, BT 40, Ø D1: 20mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret

302865 20

GTIN

4045197549075

Artikelklasse

32A

Beskrivelse**Udførelse:**

- **Lav friktion takket være nåleleje.**
- **Beskyttet med antikorrosionsbelægning.**
- **Støv- og vandtæt.**
- **Meget høj spændekraft øger standtid og forbedrer overfladen.**
- **Fleksibelt spændeområde med spændepatroner.**
- **Spændekraft op til 1000 Nm.**

Infotekst:

Indvendige aksialudsparinger forhindrer på effektiv vis, at værktøjet glider igennem. Høj radial stivhed takket være repeterbar præcis spænding mod et plananlæg forhindrer forskydning og sikrer en høj bearbejdningsnøjagtighed og lange værktøjsstandtider. T-noter optager olie og fedt, så en sikker momentoverførsel er garanteret. Absolut rolig gang af spændemøtrikken.

Anvendelse:

Til opspænding af værktøj med cylinderskaft.

Leveringsomfang:

Inklusive spændemøtrik.

Specialtilbehør:

Hagenøgle nr. 628400.

Fastspændingsbolte nr. 308760 – 308795.

Spændepatroner nr. 309566 – 309570.

Teknisk beskrivelse

Spændestang, udv. Ø D

52 mm

Udragende længde, A-mål	90 mm
passende hagenøgle nr. 628400	52 / 55
Spænde-Ø D ₁	20 mm
Adapter	BT 40
Holder-standard	ISO 7388-2
Holder-standard	JIS B6339
Form	AD
Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal	G 6,3 ved 15000 min ⁻¹
Rundløbsnøjagtighed	≤ 5 µm
Spåntagningsstrategi	HPC
Produkttype	Spændepatroner

Tilbehør

Spændetang til spændepatron Nom. spænde-Ø d 10 mm	309575 10
Spændetang til spændepatron Nom. spænde-Ø d 8 mm	309575 8
Spændebolt 45°tætnet Passer til konus 40	308760 40
Spændetang til spændepatron Nom. spænde-Ø d 6 mm	309575 6
Spændetang til spændepatron Nom. spænde-Ø d 16 mm	309575 16
Spændebolt 90°tætnet Passer til konus 40	308795 40
Spændebolt 45°tætnet Passer til konus 40	308765 40
Spændetang til spændepatron Nom. spænde-Ø d 12 mm	309575 12
Hagenøglermed næse Til udvendig møtrik-Ø 52/55 mm	628400 52/55
Spændebolt 90°tætnet Passer til konus 40	308790 40
Spændebolt 60°tætnet Passer til konus 40	308785 40
Spændetang til spændepatron Nom. spænde-Ø d 14 mm	309575 14