



## Spændebolt Mori-Seiki, tætnet, form A, med boring $\varnothing$ 7 mm, passer til konus: 40



### Bestillingsdata

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 308633 40     |
| GTIN                | 4069515028790 |
| Artikelklasse       | 32Z           |

### Beskrivelse

#### Beskrivelse:

Værktøjsholderen spændes fast i spindlen vha. spændebolten på spindlens spændegriber. Spændebolte fås i forskellige udførelser. De udgør et vigtigt bindeled mellem maskinen og værktøjet. Kravene til nøjagtighed, styrke og pålidelighed af spændebolte er høje.

#### Anvendelse:

- Til værktøj med konusskaft DIN 69871 og JIS B 6339 (MAS-BT).
- I bearbejdningscentre (maskiner med automatisk værktøjsskifter).
- I NC-maskiner (maskiner uden automatisk værktøjsskifter).

#### Bemærk:

**Tætnet** – med O-Ring.

Ved montering af AB er det vigtigt at have det korrekte tilspændingsmoment.

ISO 7388-3 svarer til den gamle standard DIN 69872.

### Teknisk beskrivelse

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Samlet længde L          | 54 mm |
| L <sub>1</sub>           | 29 mm |
| Gevind M                 | M16   |
| Krave- $\varnothing$ D   | 23 mm |
| Maks. tilspændingsmoment | 50 Nm |
| Passer til konus         | 40    |

## Datablad

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Hoved-Ø D <sub>1</sub>             | 19 mm             |
| Passer til konusdorn med farvekode | SK 40             |
| Vinkel A                           | 15 grader         |
| Boreegenskab                       | med boring Ø 7 mm |
| Spændebolt-standard                | ISO 7388-3        |
| Produkttype                        | Spændebolt        |