



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



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	308623 40
GTIN	4069515028783
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

Hoved- \varnothing D ₁	19 mm
L ₁	26 mm
Passer til konus	40
Krave- \varnothing D	23 mm
Vinkel A	15 grader
Maks. tilspændingsmoment	50 Nm

Samlet længde L	54 mm
Gevind M	M16
Passer til konusdorn med farvekode	SK 40
Boreegenskab	med boring Ø 7 mm
Spændebolt-standard	ISO 7388-3
Produkttype	Spændebolt