

UNILOCK laxstjærtformad spännbult systemstorlek 80 mm

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Sätthärtningsstål.

Utförande:

Härdat och brunerat.
Funktionsytor slipade.

Anmärkning:

UNILOCK laxstjærtformade spännbultar lämpar sig för att spänna fast och positionera arbetsstycken och fixturer.

Spännbultarna skruvas fast med växelementet och anpassas till de olika grundmodulerna.

För att sätta fast spännbultarna krävs inga gängor, eftersom fastsättningen sker med hjälp av laxstjärten i arbetsstyckets spännkant.

Hållkrafter på upp till 15 000 N kan uppnås.

Följande åtdragningsmoment måste hållas vid fastsättning av spännbultarna:

- Material av stål: 55 Nm.
- Material av aluminium: 17 Nm.

UNILOCK laxstjærtformade spännbultar får endast användas utan spännmodulens turbofunktion.

Vid upprepad inskruvning (centrerad kontaktyta) av laxstjærtformade spännbultar måste skjutdelsytornas riktning beaktas. Vid laxstjærtformade spännbultar form B måste svärdriktningen vara 90° till skjutdelsytan.

Montage:

Se monteringskontur.

Fördelar:

- Det behövs inga fästgängor i arbetsstycket.
- Litet monteringsdjup tack vare laxstjærtformen.

Leveransomfattning:

1x UNILOCK laxstjærtformad spännbult med fästskruv.

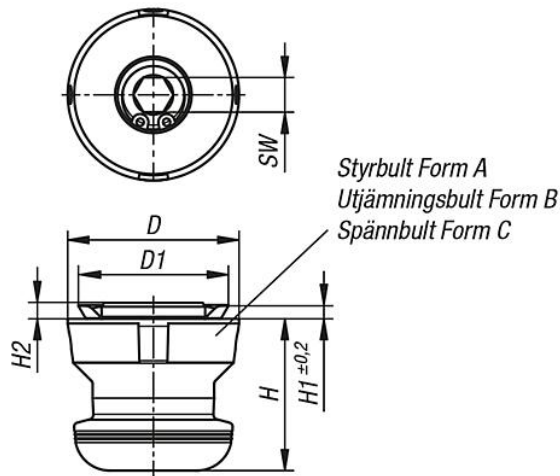
Ritningsinformation:

- 1) Iskruvning en gång, förlorad kontaktyta
- 2) Iskruvning flera gånger, exakt centrerad kontaktyta

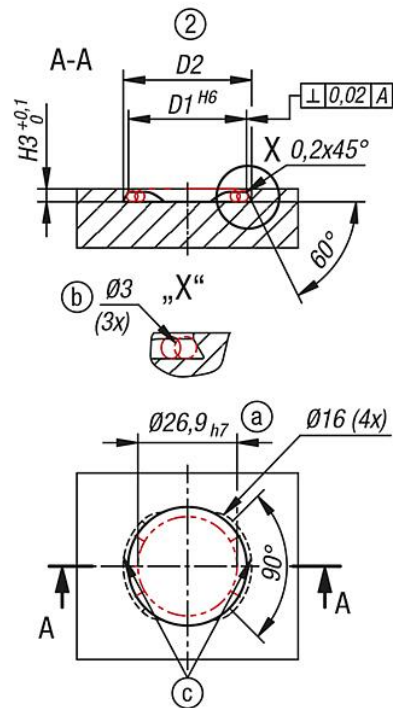
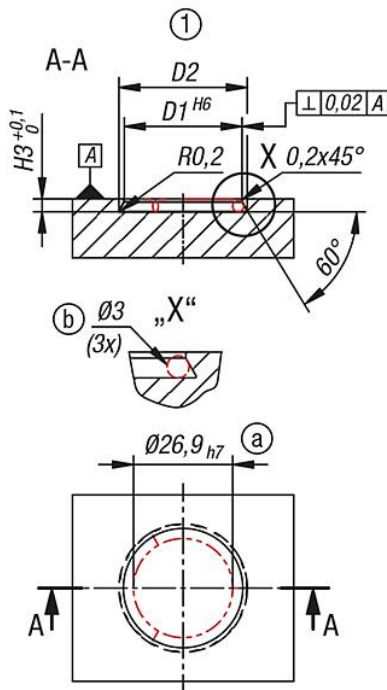
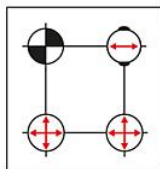
- a) Testaxel. Kontrollera med kulor
- b) Kulor
- c) För skjutdelsyta

UNILOCK laxstjörtformad spännbult systemstorlek 80 mm

Ritningar



- Styrbult = Form A Fixerar i x- och y-riktningen (referenspunkt)
- Utjämningsbult = Form B Fixerar den fria axeln (svärbult)
- Spännbult = Form C Bult med undermått (ingen centeringsfunktion, endast spännfunktion)



Artikelöversikt

UNILOCK laxstjörtformad spännbult systemstorlek 80 mm

Beställningsnr.	Form	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	SW
K1975.140320308	A	39,5	32	35,1	35	3,2	3,3	3,5	8
K1975.240320308	B	39,5	32	35,1	35	3,2	3,3	3,5	8
K1975.340320308	C	39,5	32	35,1	35	3,2	3,3	3,5	8

