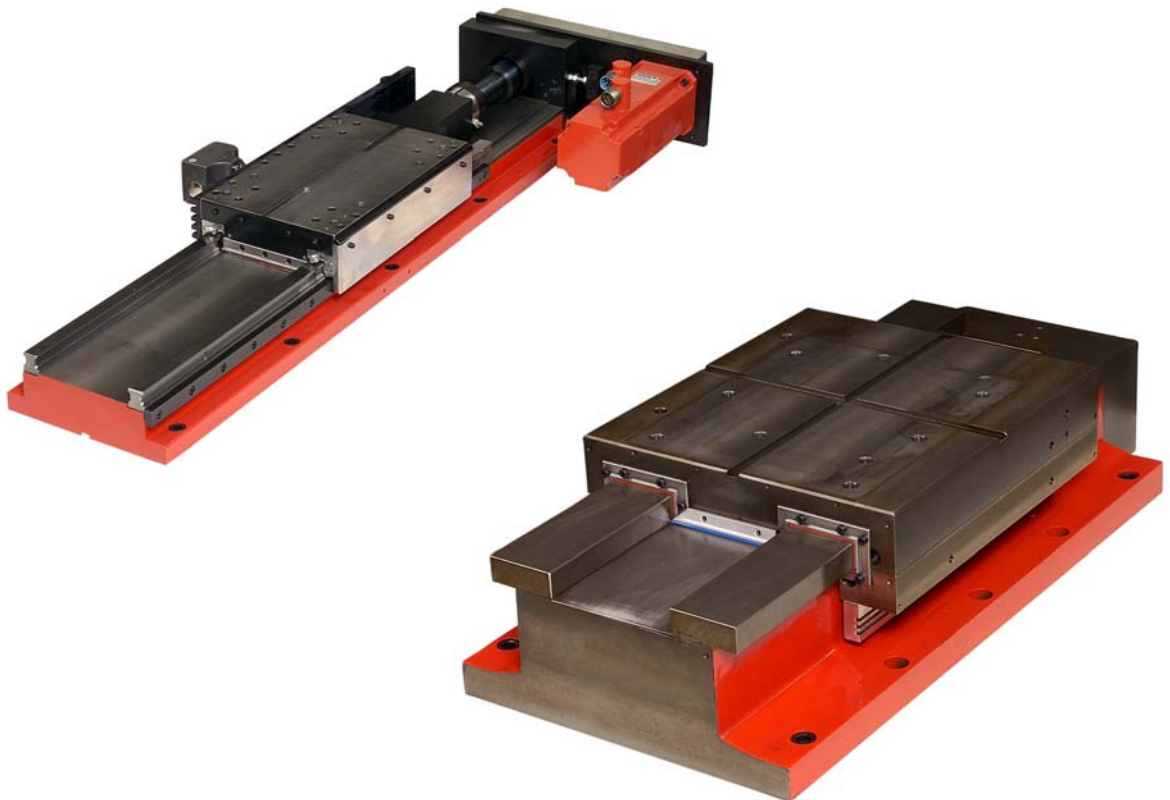


Matningsbord LS2/LS3



- Stabil lagring
- Hög precision

bellows
KOMPONENTER

BESKRIVNING

Matningsbord LS2 och LS3 är stabilt lagrade linjärbord som kombinerat med Bellows rotationsenhet BR2 eller BR3 bildar en kompakta bearbetningsenheter. Matningen kan levereras i hydrauliskt eller NC-styrt utförande.

Matningsborden har gjuten grundplatta med dubbla skenstyrningar och fyra åkvagnar. Alternativt kan LS3 fås med härdade och slipade ställinjaler mot Turcitebelag.

Vidare finns nockskena med induktiva givare för övervakning. Det NC-styrda utförandet har matning med servomotor via remväxel och kulmutterskruv

TEKNISKA DATA LS2

Slaglängder 200-300-400 mm
Matningskraft hydraulisk 10000 N
NC-styrd 6000 N



Matningsbord LS2
kombinerad med rotationsenhet BR2

TEKNISKA DATA LS3

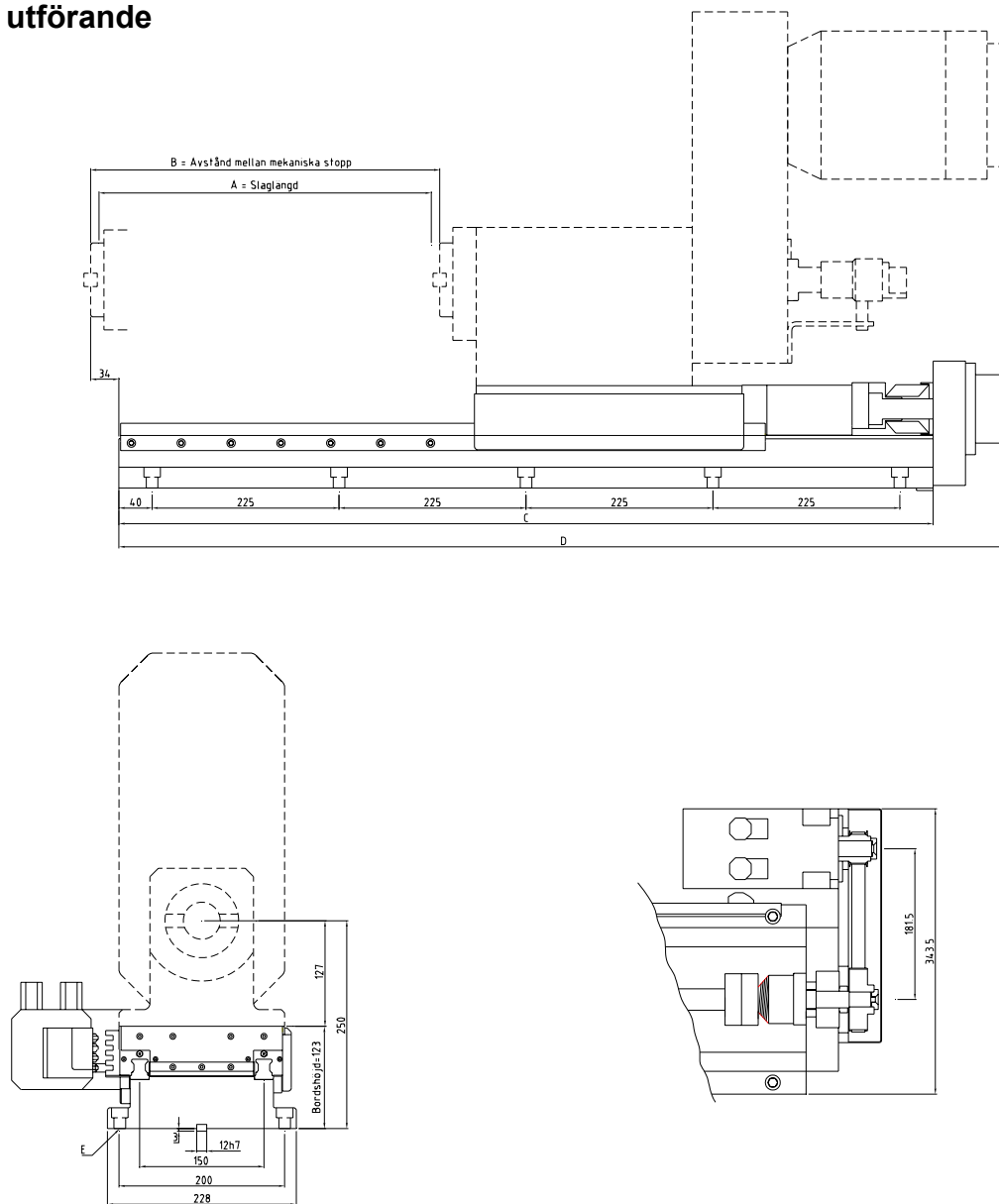
Slaglängder 300-400-500-600 mm
Matningskraft hydraulisk 20000 N
NC-styrd ca 10000 N
Vikt ca 200 kg



Matningsbord LS3
kombinerad med rotationsenhet BR3

MÄTTSKISS MATNINGSBORD LS2

NC-styrt utförande



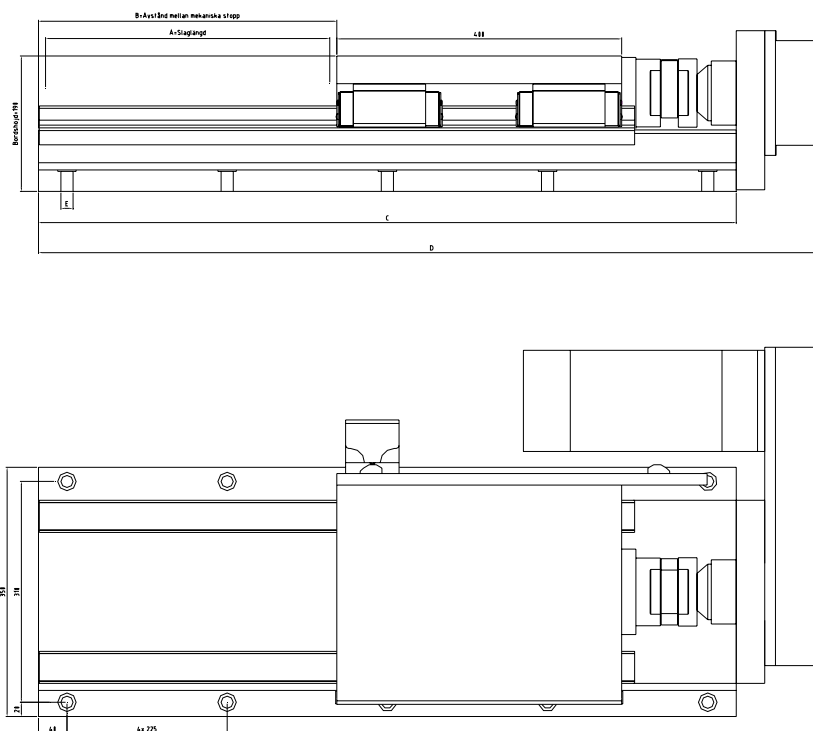
MÄTTABELL LS 2

A	B	C	D	E
200	220	680	771	∅ 14 (8x)
400	420	980	1071	∅ 14 (10x)
600	620	980	1222	∅ 14 (10x)

- Kontakta oss för måttskiss i hydrauliskt utförande
- För tekniska uppgifter rörande rotationsenhet BR2, se separat datablad

MÅTTSKISS MATNINGSBORD LS3

NC-styrt utförande



MÅTTABELL LS 3

A	B	C	D	E
200	220	680	771	∅ 17 8x
400	420	980	1071	∅ 17 10x
600	620	980	1222	∅ 17 10x

- Kontakta oss för måttskiss i hydrauliskt utförande
- För tekniska uppgifter rörande rotationsenhet BR3, se separat datablad