

Rotationsenhet BR3



- Stort varvtalsområde
- Precisionslagrad spindel
- Olika spindelutföranden

bellows
KOMPONENTER

BESKRIVNING

Rotationsenhet BR3 är konstruerad för att tåla stora tvärkrafter och är därför lämplig för finborrning, korthålsborrning, gradning, fräsning, över- och ursvarvning.

Den precisionslagrade spindeln drivs med en elmotor via tandremväxel med utbytbara remhjul.

Några viktiga fördelar

- Konstruerad och byggd i Sverige
- Precisionslagrad spindel.
- Olika spindelutföranden
- Stort varvtalsområde

Enheten är utan matning och kan lämpligen användas tillsammans med linjärmätningsbord .

TEKNISKA DATA

Effekt:	4 - 18 kW beroende på önskat spindelvarvtal
Spindeldrivning:	Via tandremväxel och helkapslad trefas elmotor 230-400 V/50 Hz. Andra motoralternativ på begäran, ex. kuggväxelmotor, servomotor
Verktysfäste:	ISO 50 DIN 2080
Vikt:	ca 190 kg exkl motor

BESTÄLLNINGSPERIOD

Denna enhet betecknas BR3-

Vid beställning ange: spindeltyp ISO-50, medbringarfäste eller specialfäste samt elmotoreffekt och spindelvarvtal.

