

Rotationsenhet BR11



- **Stabilt lagrad spindel**
- **Hög precision**

bellows
KOMPONENTER

BESKRIVNING

Rotationsenhet BR11 är konstruerad för att tåla stora tvärkrafter och är därför lämplig för finborring, arborning, gradning, fräsning, över- och ursvarvning.

Spindeln är lagrad med vinkelkontaktkullager i precisionsutförande, och avtätad med labyrinttätning försedd med luftanslutning för övertryck.

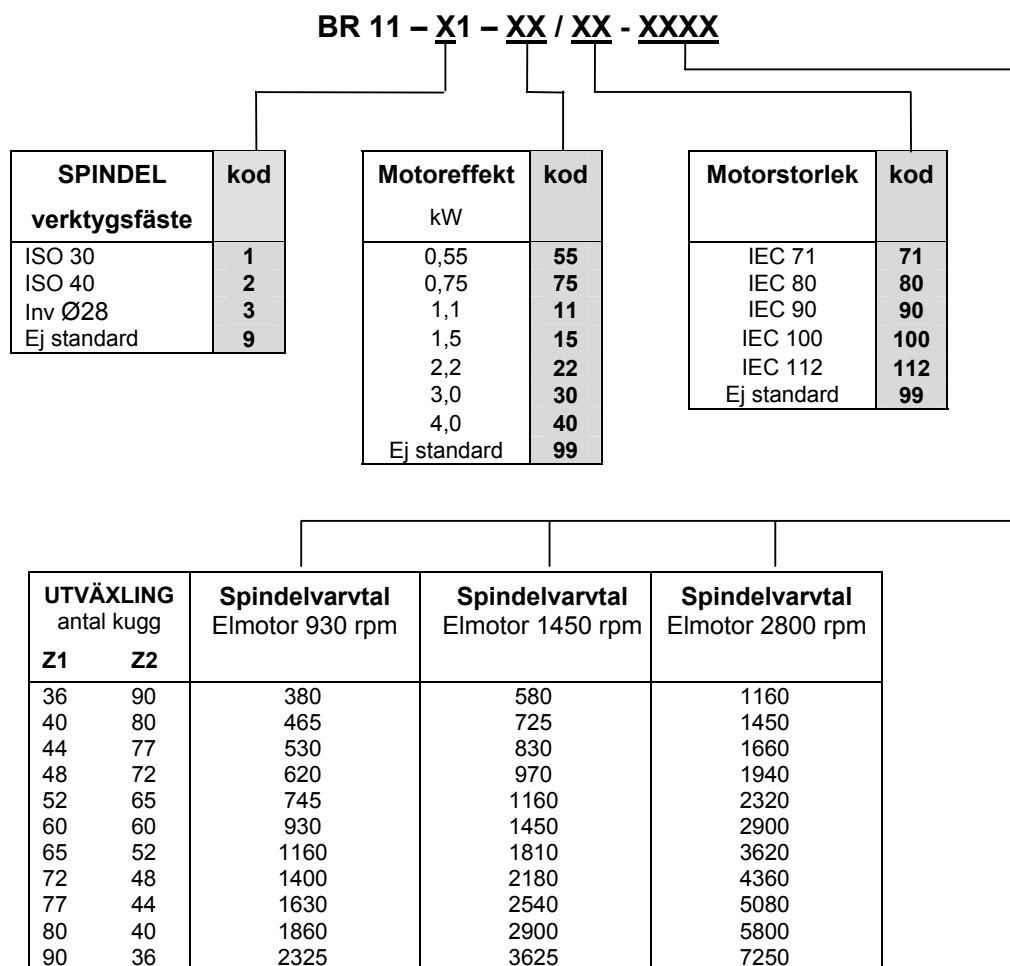
Enheten kan även förses med flerspindeligt huvud samt genomborrad dragstång med svivel för verktyg med invändig kylning.

TEKNISKA DATA

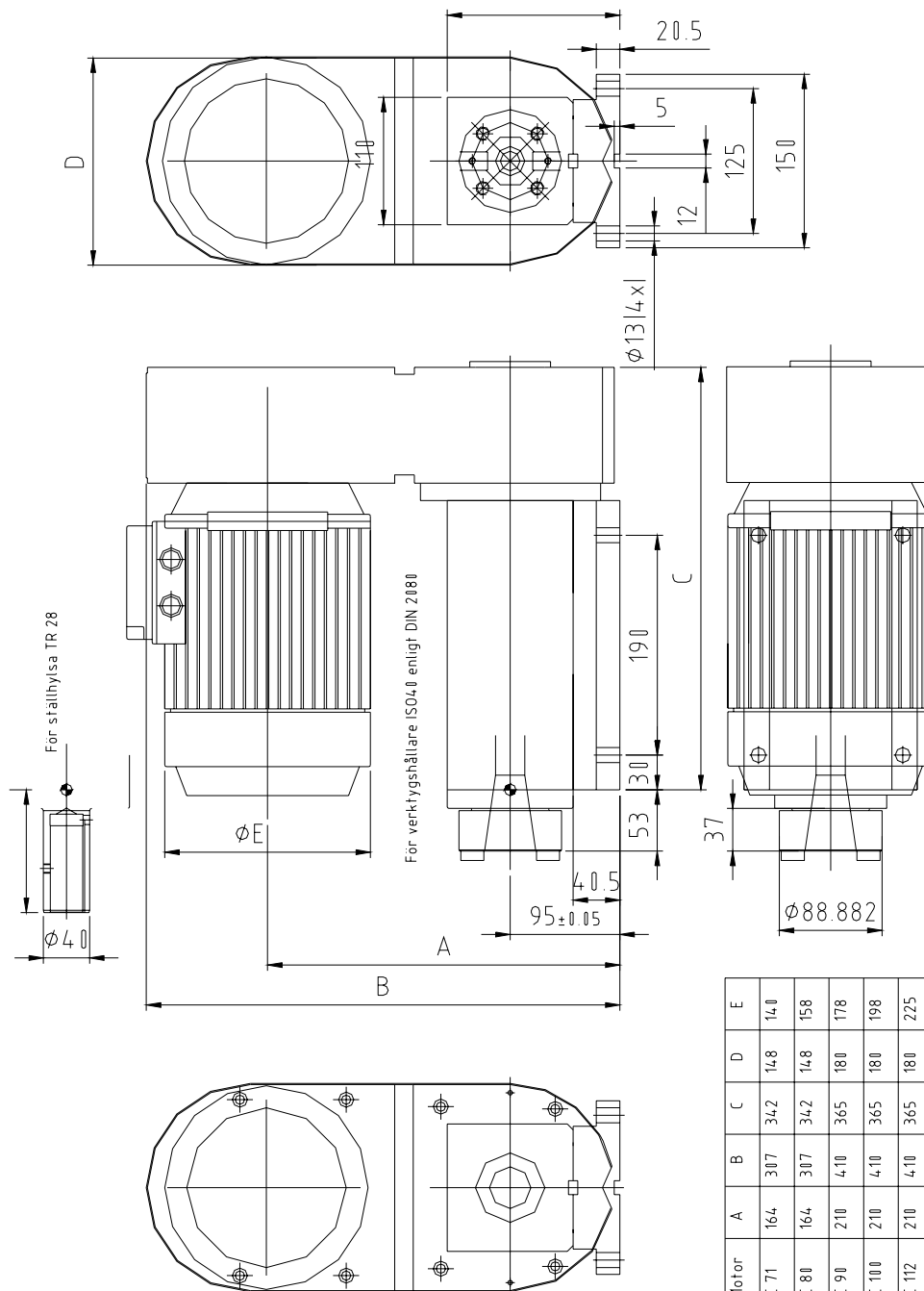
Effekt: 0,55 - 4,0 kW
Spindelrotation: Via kuggremväxel och 3-fasmotor
Varvtalsområde: 380-7250 rpm
Rundgångsnoggrannhet: ± 0,01 mm

Verktögsfäste: ISO40,ISO30, inv. Ø28 (Se måttritning)
Temperaturområde: -20 - + 60° C
Vikt: 26 kg exkl. motor

BESTÄLLNINGSNYCKEL



MÄTTSKISS BR11

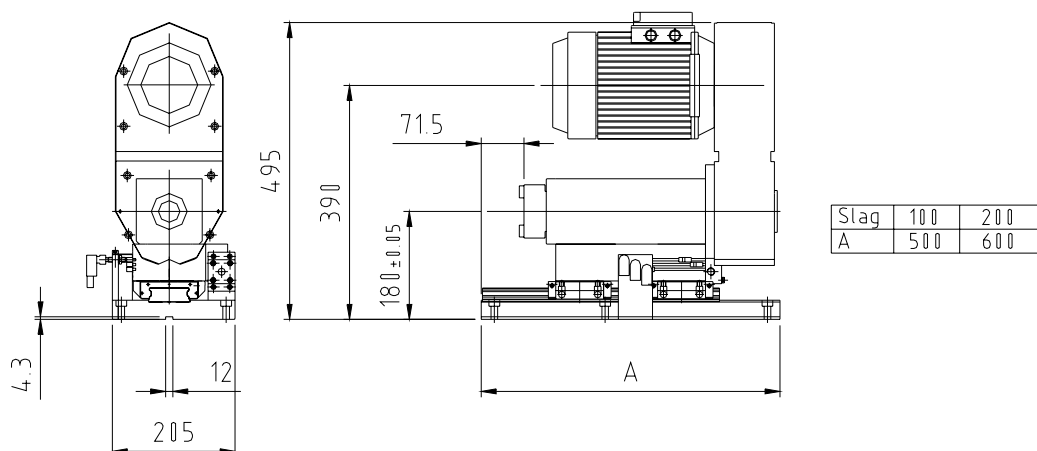


BEARBETNINGSENHET BR11 KOMBINERAD MED SLIDENHET

Genom att kombinera Bearbetningsenhet BR11 med Bellows slidenheter erhålls en kompakt bearbetningsenhet med hög precision och stabilitet.
För tekniska data se separat blad.



Hydraulisk slid



Hydropneumatisk slid

