

SPANELEMENT MET GLEUFNOK 490 daN

K.0020



MATERIAAL : staal, gebruind, alle sterk belaste delen zijn gehard;
bolknop uit rode duroplast.

OPMERKING : Dit spanelement wordt gebruikt in beperkte ruimten.

Robuuste constructie en gesloten mechanisme. **Normaal werkt het spanelement op druk; door het omstellen van de gleuf kan ook een trekwerking bereikt worden.**

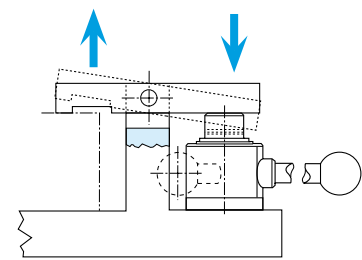
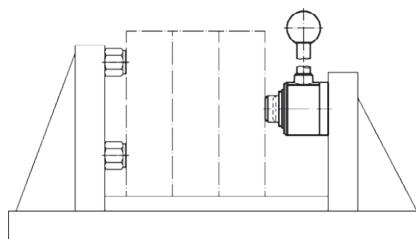
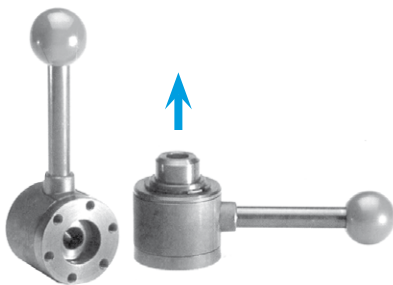
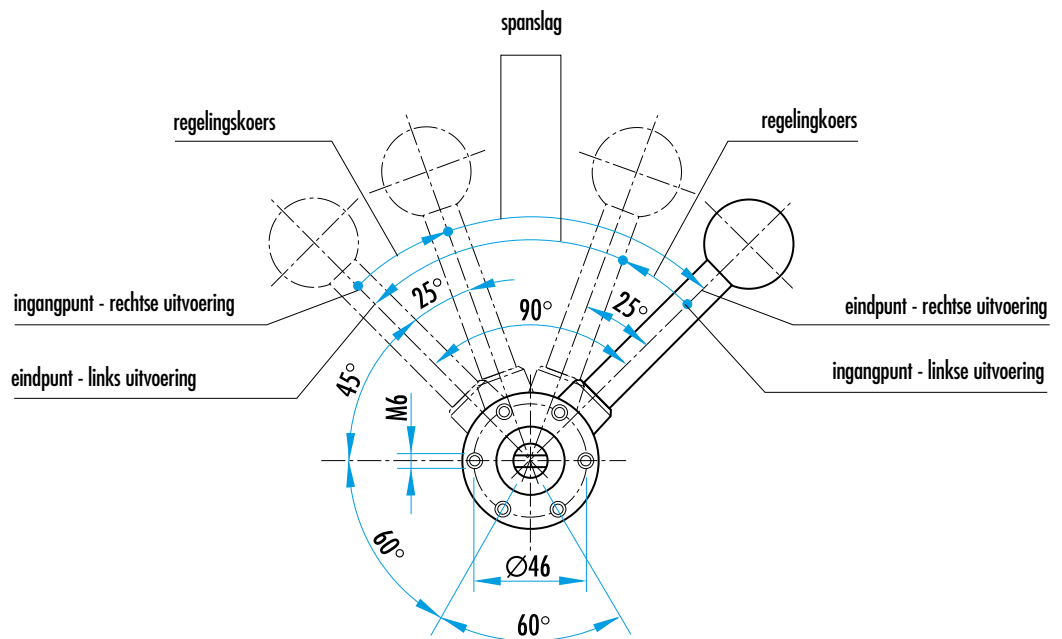
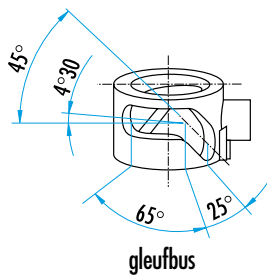
Het koersbereik bedraagt 10 mm waarbij in de spanweg van 2 mm de hendel in iedere stand vast staat.

Hierdoor is het mogelijk werkstukken met een tolerantie van 1,5 mm veilig te spannen.

De max. toegelaten spankracht ligt bij 490 daN.

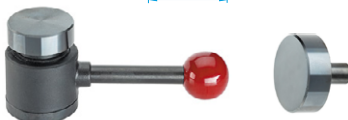
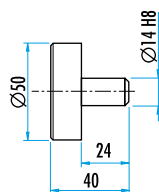
Het kan zowel horizontaal als verticaal gebruikt worden.

De spankoppen moeten afzonderlijk besteld worden.



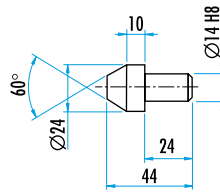
Ref. K.0020.02

VLAKKE SPANKOP



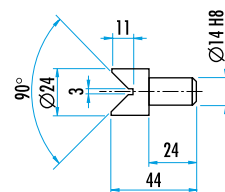
Ref. K.0020.03

KEGELVORMIGE SPANKOP



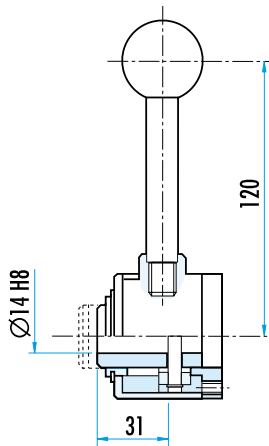
Ref. K.0020.04

PRISMAVORMIGE SPANKOP



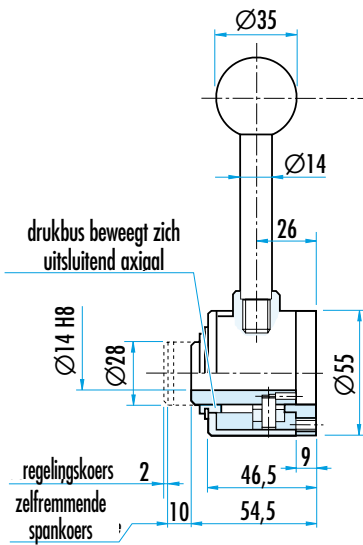
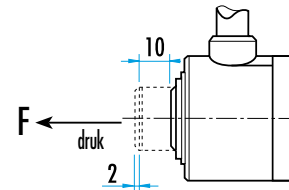
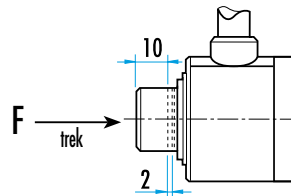
SPANELEMENT MET GLEUFNOK 490 daN

K.0020



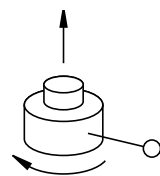
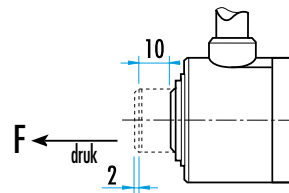
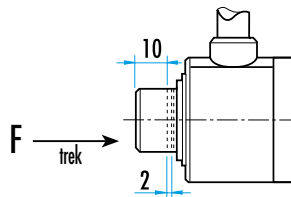
UITVOERING : met dwarsas in de boring
 rechts - trek = Ref. K.0020.15
 links - trek = Ref. K.0020.25

rechts - druk = Ref. K.0020.10
 links - druk = Ref. K.0020.20

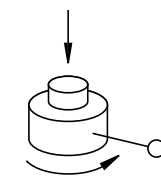


UITVOERING : met doorgaande boring
 rechts - trek = Ref. K.0020.35
 links - trek = Ref. K.0020.45

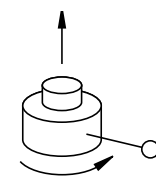
rechts - druk = Ref. K.0020.30
 links - druk = Ref. K.0020.40



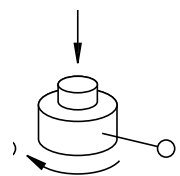
K.0020.20/40



K.0020.15/35



K.0020.10/30



K.0020.25/45