

RIFLET KRAVE MED SKALAREGULERING

Manicotti con numerazione

Materialer:

1. Fastspændingsbund af rustfrit stål (AISI 304) med friktionssæde og fæstehuller.
2. Skala af aluminium (legering 2011).
3. Styrekrave af forstærket polyamid. Olie- og fedtbestandig.
5. Prop til lukning af hul af PA6.
6. Fæsteprop med indlejret sekskant af rustfrit stål (AISI 303).
7. Låsering af stål (UNI 3653).
8. Friktions- og låsemekanisme af rustfrit stål (AISI 304).
10. Selvskærende skruer til skalaens fastspænding af rustfrit stål (AISI 303) TCS 2,9x13.

Overflade:

- 1-6-7-8. Blank.
2. Anodiseret.
- 3-5. Satineret.

Farve:

1. Naturel med graveret indikatorpil.
2. Sort anodisering.
3. Sort (RAL 9011).
5. Grå (RAL 7035 kod. 13).
7. Sort polering.
- 6-8. Naturlig.

Fastspænding på maskinen:

Fastspænding på maskinen vha. 3 skruer (position 9 i tegningen) med cylinderhoved med indvendig sekskant på M05 (DIN 912).

Skalaring:

Ringens standardnummerering spænder fra 0 til 9 med 10 skilleafsnit for hver enhed. (100 skilleafsnit). Med en minimumsmængde på 30 stk. kan der udformes en kundespecifik nummerering.

Akslens sammenkobling med kraven:

Akslen sammenkobles med kraven ved hjælp af en aksel med sæde til tungestykke. Bemærk! Af tekniske årsager er tungestykkets størrelse reduceret. Se størrelserne på hul/aksel i det vedlagte skema.

Hul:

Akslens hul er udført i tolerance H7. Der er ikke behov for et fæstehul i siden. Hullets diameter er fast og kan ikke ændres.



Andre muligheder:

Farver på den centrale prop på forespørgsel og iht. farvetabel.

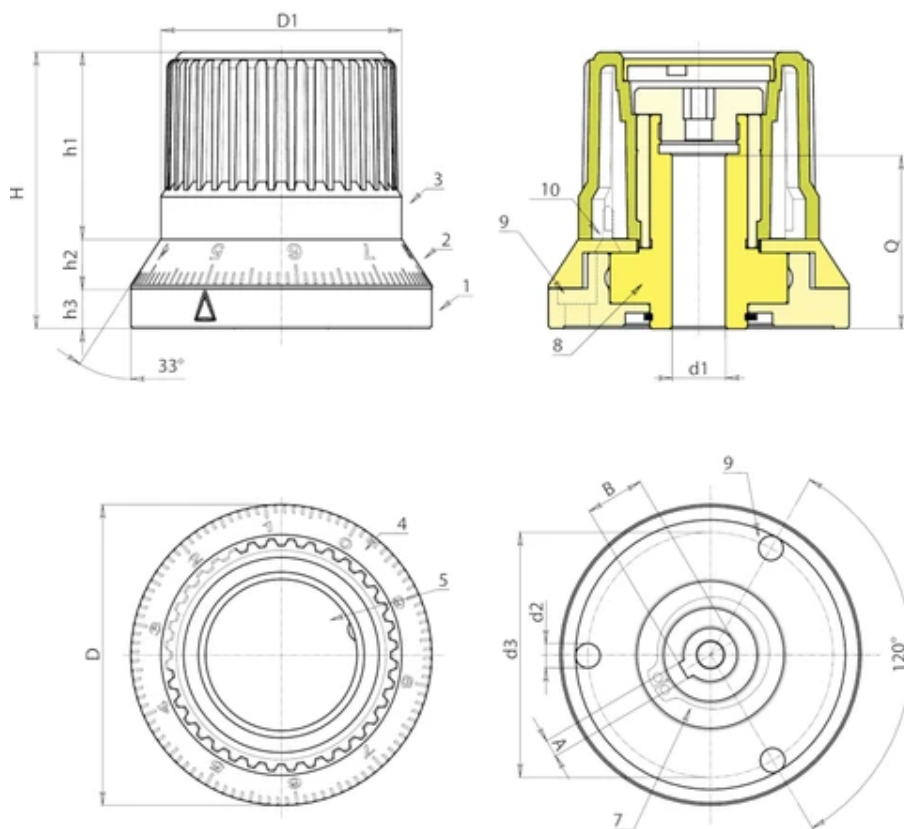
På forespørgsel og i funktion af antal (30 stk.) kan ringens nummerering kundetilpasses.

Egenskaber:

Den væsentligste egenskab ved denne artikel er muligheden for at skalaregulere akslen på den maskine, artiklen er koblet sammen med og opretholde den valgte position. Den specielle friktion, der er mekanismens kerneelement, tillader at foretage meget små og konstante bevægelser og dette giver mulighed for at foretage en præcis regulering i begge rotationsretninger. Når den ønskede position er nået, forhindrer friktionen rotation, der fremkaldes af mindre vibrationer eller af små akselbevægelser. Brug af dette system forebygger utilsigtet eller ufrivillig rotation af akslen.

Begrænsninger:

Ved tilstedeværelse af stærke vibrationer er friktionen ikke i nok til at blokere eventuelle bevægelser. Desuden er kraven ikke i stand til at understøtte akslens vægt og erstatter derfor ikke de almindelige støttesystemer (lejer, flanger, osv.). Kraven kan ikke kobles hvis der er motordrev til stede.



Kode	Art.	D	H	D1	h1	h2	h3	d3	d2	A	B	d1 H7	Q	Weight (g)
N28054.0001	N28054.HNZ1000113CIN	67,5	62	54	42	11	9	55	5,5	4	13,1	12	39,5	535