

**Garant****Käsikalvin, säädettävä, Nimellis-Ø DC: 22mm****Tilaustiedot**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 160500 22     |
| GTIN         | 4045197250766 |
| Tuoteluokka  | 110           |

**Kuvaus****Malli:**

5 mm:iin saakka suoraaurainen, alkaen 6 mm:istä **vasenk. ura** 7–8°. Kalvimen runko on halkaistu ja teriä voidaan levittää n. 1/100 kalvimen Ø:sta harotusruuvien avulla (esim. 20 mm Ø = 0,2 mm).

**Käyttö:**

Läpireikien laajentamiseen pienellä ylimitalla. Suoraauraisia kalvimia käytetään vain keskeytymättömiin porauksiin. Säilytetään kiristämättöminä.

**Tekninen kuvaus**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Nimellis-Ø D <sub>c</sub>   | 22 mm        |
| Ulkonema L <sub>1</sub>     | 129 mm       |
| Varren nelikulmio □         | 18 mm        |
| Kokonaispituus L            | 215 mm       |
| Terän pituus L <sub>c</sub> | 82 mm        |
| Lastuava aine               | HSS          |
| Standardi                   | DIN 859      |
| Nousukulma                  | 7-8 astetta  |
| Käyttö poraustavalla        | läpireiällä  |
| Värirengas                  | ilman        |
| Tuotetyyppi                 | Phillips-BIT |

**Käyttäjätiedot**

|                               | <b>Sopivuus</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-koodi</b> |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| Alumiini<br>(lyhytlastuinen)  | soveltuu          |                      |                  |
| Teräs < 500 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          |                      |                  |
| Teräs < 750 N/mm <sup>2</sup> | soveltuu          |                      |                  |
| Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup> | sopii rajoituksin |                      |                  |
| Öljy                          | soveltuu          |                      |                  |
| kuiva                         | sopii rajoituksin |                      |                  |