



Perusrunko Lieriövarsi, sisäjähdytyksellä, 8×D, Tyyppi: 36



Tilaustiedot

Tilausnumero	232255 36
GTIN	4045197592538
Tuoteluokka	22G

Kuvaus

Malli:

Rei'ille tarkkuuteen IT10 asti.

Sisäjähdytys. **Suoraurainen.**

Huomautus:

Alenna syöttöarvoja f 5 %:lla ja v_c-arvoja 10 %:lla.

Muita kokoja saatavissa tilauksesta.

Sisäjähdytys: kyllä

Terien lkm Z: 2

Ø-alue D_c: 36 - 47 mm

Hyötypituus L₁: 349,3 mm

varren Ø D_s: 40 mm

Varren pituus L_s: 70 mm

Kiristysruuvit: 232990 TX20

Tekninen kuvaus

Kiristysruuvit	232990 TX20
varren Ø D _s	40 mm
Hyötypituus L ₁	349,3 mm
Ø-alue D _c	36 - 47 mm
Varren pituus L _s	70 mm
Terien lkm Z	2
Malli	8×D
Varsi	ISO 9766

Sisäjähdytys	kyllä
Tuotetyyppi	Kääntöteräpora

Tarvikkeet

8 mm:n terä, magneetti 1/4 tuuman Bit-kiinnitys Kokonaispituus 50 mm	659874 50
PrecisionBit Torx®-ruuveille, 1/4 tuumaa E 6,3 Torx®-profiili TX20	674248 TX20
Torx-ruuvisarja 10 osaa Käyttö TX15	232990 TX15
Torx-ruuvisarja 10 osaa Käyttö TX20	232990 TX20
Momenttiruuvitaltta asteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kivistysmomentti 1600 cNm	659906 1600
Momenttiruuvinväännin asteikko, vaihtoteräkiinnitys Suurin kivistysmomentti 1600 cNm	659957 1600