

Inhaltsverzeichnis

SPEZIELLE ZUSATZINFORMATIONEN - Schneide	1
333 <i>Schalter Gewindefräsen=1 Gewindeschneiden=0</i>	1
444 <i>Gewindesteigung</i>	2
555 <i>Richtung (rts_o._lks) R=1 L=-1</i>	3

SPEZIELLE ZUSATZINFORMATIONEN - Schneide

Letzte Änderung 28.11.2016

[333] - Schalter Gewindefräsen=1 Gewindeschneiden=0 (0/1)

Im PP vorbereitet.

IM VISION STANDARD FUNKTIONSUMFANG UND LIEFERUMFANG NICHT ENTHALTEN.

Es sind zwei Typen von Gewinde im PP vorbereitet. Gewinde schneiden und Gewinde Bohren.

Gewindefräser und Gewindebohrer werden immer als Bohrer eingerichtet. Gewindebohren wird über den Prozess-NCI 102001, Gewindefräsen über den Prozess-NCI 102002 im Postprozessor abgesetzt.

Der PP-muss dann die Siemenszyklen CYCLE84() bzw. CYCLE90 oder spezifischen Reichenbacherzyklus ansprechen.

Einstellungen Special ID's für Gewindewerkzeuge

Für Gewindewerkzeuge wurde folgendes festgelegt:

Spezial ID 333:

Schaltet das Werkzeug zwischen Gewindefräser und Gewindebohrer um. 0=Bohren 1=Fräsen

Spezial ID 444:

Hier ist die Gewindesteigung einzutragen.

Fließkommazahl z.B.: 1,25

Spezial ID 555:

Hier ist die Arbeitsrichtung des Gewindes einzutragen:

Rechtslaufend = 1

Linkslaufend = -1

[444] - Gewindesteigung (Fließkommazahl)

Im PP vorbereitet.

IM VISION STANDARD FUNKTIONSUMFANG UND LIEFERUMFANG NICHT ENTHALTEN.

Es sind zwei Typen von Gewinde im PP vorbereitet. Gewinde schneiden und Gewinde Bohren.

Gewindefräser und Gewindebohrer werden immer als Bohrer eingerichtet. Gewindebohren wird über den Prozess-NCI 102001, Gewindefräsen über den Prozess-NCI 102002 im Postprozessor abgesetzt.

Der PP-muss dann die Siemenszyklen CYCLE84() bzw. CYCLE90 oder spezifischen Reichenbacherzyklus ansprechen.

Einstellungen Special ID's für Gewindewerkzeuge

Für Gewindewerkzeuge wurde folgendes festgelegt:

Spezial ID 333:

Schaltet das Werkzeug zwischen Gewindefräser und Gewindebohrer um. 0=Bohren 1=Fräsen

Spezial ID 444:

Hier ist die Gewindesteigung einzutragen.

Fließkommazahl z.B.: 1,25

Spezial ID 555:

Hier ist die Arbeitsrichtung des Gewindes einzutragen:

Rechtslaufend = 1

Linkslaufend = -1

Schneide

ToolNr (Campus) 3 Bohrtyp Standard Nummer 1

Beschreibung
M5 Sackloch-Gewindefräser

Parameter | Schnittdaten | Speziell | Darstellung

Zusatzinformationen:

- 333 Art (0=bohren_1=fräsen) = 1
- 444 Gewindesteigung = 1,25
- 555 Richtung (rts p. lts) R=1 L=-1 = 1

Achsbeschleunigung
100

OK Abbrechen

Im PP vorbereitet.

IM VISION STANDARD FUNKTIONSUMFANG UND LIEFERUMFANG NICHT ENTHALTEN.

Es sind zwei Typen von Gewinde im PP vorbereitet. Gewinde schneiden und Gewinde Bohren.

Gewindefräser und Gewindebohrer werden immer als Bohrer eingerichtet. Gewindebohren wird über den Prozess-NCI 102001, Gewindefräsen über den Prozess-NCI 102002 im Postprozessor abgesetzt.

Der PP-muss dann die Siemenszyklen CYCLE84() bzw. CYCLE90 oder spezifischen Reichenbacherzyklus ansprechen.

Einstellungen Special ID's für Gewindewerkzeuge

Für Gewindewerkzeuge wurde folgendes festgelegt:

Spezial ID 333:

Schaltet das Werkzeug zwischen Gewindefräser und Gewindebohrer um. 0=Bohren 1=Fräsen

Spezial ID 444:

Hier ist die Gewindesteigung einzutragen.

Fließkommazahl z.B.: 1,25

Spezial ID 555:

Hier ist die Arbeitsrichtung des Gewindes einzutragen:

Rechtslaufend = 1

Linkslaufend = -1

Schneide

ToolNr (Campus) 3 Bohrtyp Standard Nummer 1

Beschreibung
M5 Sackloch-Gewindefräser

Parameter | Schnittdaten | **Speziell** | Darstellung

Zusatzinformationen:

- 333 Art (0=bohren_1=fräsen) = 1
- 444 Gewindesteigung = 1,25
- 555 Richtung (rts_o_lks) R=1 L=-1 = 1**

Achsbeschleunigung
100

OK Abbrechen