



# HEIDENHAIN



## ND 7000 Demo

Instrukcja obsługi dla  
użytkownika  
Toczenie

Wyświetlacz położenia  
Wersja oprogramowania firmowego  
1235720.1.7.x

Język polski (pl)  
11/2024

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Podstawowe zagadnienia.....</b>	<b>7</b>
1.1	Przegląd.....	8
1.2	Informacje o produkcie.....	8
1.2.1	Oprogramowanie w wersji demo do demonstrowania funkcji urządzenia.....	8
1.2.2	Zakres funkcji oprogramowania wersji demo.....	8
1.3	Zgodne z przeznaczeniem zastosowanie.....	8
1.4	Niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie.....	8
1.5	Wskazówki dotyczące czytania dokumentacji.....	8
1.6	Adiustacje tekstów.....	9
<b>2</b>	<b>Instalacjaoprogramowania.....</b>	<b>11</b>
2.1	Przegląd.....	12
2.2	Pobranie pliku instalacyjnego.....	12
2.3	Warunki dotyczące systemu.....	12
2.4	ND 7000 Demo zainstalować w Microsoft Windows.....	13
2.5	ND 7000 Demo Deinstalowanie.....	15

<b>3</b>	<b>Ogólne funkcje obsługi.....</b>	<b>17</b>
<b>3.1</b>	<b>Przegląd.....</b>	<b>18</b>
<b>3.2</b>	<b>Obsługa przy pomocy ekranu dotykowego i sprzętu podawania danych.....</b>	<b>18</b>
3.2.1	Ekran dotykowy i sprzęt podawania danych.....	18
3.2.2	Gesty i operacje myszką.....	18
<b>3.3</b>	<b>Ogólne elementy obsługi i funkcje.....</b>	<b>20</b>
<b>3.4</b>	<b>ND 7000 Demo uruchamianie i zamknięcie.....</b>	<b>22</b>
3.4.1	ND 7000 Demo Uruchomienie.....	22
3.4.2	ND 7000 Demo zamknąć.....	23
<b>3.5</b>	<b>Zalogowanie użytkownika i wylogowanie.....</b>	<b>24</b>
3.5.1	Zalogowanie użytkownika.....	24
3.5.2	Wylogowanie użytkownika.....	24
<b>3.6</b>	<b>Ustawienie wersji językowej.....</b>	<b>24</b>
<b>3.7</b>	<b>Interfejs użytkownika.....</b>	<b>25</b>
3.7.1	Interfejs użytkownika po Start.....	25
3.7.2	Menu główne interfejsu użytkownika.....	25
3.7.3	Menu Praca ręczna.....	27
3.7.4	Menu Tryb MDI.....	28
3.7.5	Menu Przebieg programu (opcja software).....	30
3.7.6	Menu Programowanie (opcja software).....	31
3.7.7	Menu Menedżer plików.....	33
3.7.8	Menu Logowanie.....	34
3.7.9	Menu Ustawienia.....	35
3.7.10	Menu Wyłącz.....	36
<b>3.8</b>	<b>Wyświetlacz położenia.....</b>	<b>37</b>
3.8.1	Elementy obsługi cyfrowego odczytu pozycji.....	37
3.8.2	Funkcje cyfrowego odczytu pozycji.....	38
<b>3.9</b>	<b>Pasek stanu.....</b>	<b>41</b>
3.9.1	Elementy obsługi paska stanu.....	42
3.9.2	Funkcje dodatkowe w trybie pracy ręcznej.....	43
<b>3.10</b>	<b>OEM-pasek.....</b>	<b>44</b>
3.10.1	Elementy obsługi w Menu OEM.....	44

<b>4</b>	<b>Konfiguracja oprogramowania.....</b>	<b>45</b>
4.1	Przegląd.....	46
4.2	Ustawienie wersji językowej.....	46
4.3	Aktywacja opcji software.....	46
4.4	Wybrać wersję produktu (opcjonalnie).....	47
4.5	Aplikacja kliknąć na.....	48
4.6	Kopiowanie pliku konfiguracji.....	48
4.7	Wczytanie danych konfiguracji.....	49
<b>5</b>	<b>Przykład zastosowania.....</b>	<b>51</b>
5.1	Przegląd.....	52
5.2	Zalogowanie dla przykładu zastosowania.....	52
5.3	Warunki.....	53
5.4	Konfigurowanie tokarki.....	56
5.4.1	Wymiarowanie narzędzia wyjściowego.....	57
5.4.2	Pomiar narzędzi.....	58
5.4.3	Określenie punktu odniesienia.....	59
5.5	Obróbka zgrubna konturu zewnętrznego.....	60
5.6	Nacięcia toczyć.....	61
5.7	Obróbka na gotowo konturu zewnętrznego.....	62

<b>6</b>	<b>ScreenshotClient.....</b>	<b>65</b>
6.1	Przegląd.....	66
6.2	Informacje do ScreenshotClient.....	66
6.3	ScreenshotClient start.....	67
6.4	ScreenshotClient połączyć z software Demo.....	67
6.5	ScreenshotClient połączyć z urządzeniem.....	68
6.6	ScreenshotClient skonfigurować dla zrzutów ekranu.....	68
6.6.1	Konfigurowanie lokalizacji w pamięci oraz nazwy pliku zrzutów ekranu.....	68
6.6.2	Konfigurowanie języka interfejsu użytkownika dla zrzutów ekranu.....	69
6.7	Generowanie zrzutów ekranu.....	70
6.8	ScreenshotClient zakończyć.....	70
<b>7</b>	<b>Indeks.....</b>	<b>71</b>
<b>8</b>	<b>Spis ilustracji.....</b>	<b>73</b>



# 1

**Podstawowe  
zagadnienia**

## 1.1 Przegląd

Ten rozdział zawiera informacje o niniejszym produkcie i niniejszej instrukcji.

## 1.2 Informacje o produkcie

### 1.2.1 Oprogramowanie w wersji demo do demonstrowania funkcji urządzenia

ND 7000 Demo to oprogramowanie, które można zainstalować niezależnie od urządzenia na komputerze. Przy pomocy ND 7000 Demo można zapoznać się z funkcjami urządzenia, testować te funkcje lub dokonywać ich demonstrowania.

### 1.2.2 Zakres funkcji oprogramowania wersji demo

Ze względu na brak hardware zakres dostępnych funkcji oprogramowania w wersji demo nie odpowiada pełnemu zakresowi urządzenia. Na podstawie opisów można jednakże zapoznać się z najważniejszymi funkcjami i interfejsem użytkownika.

## 1.3 Zgodne z przeznaczeniem zastosowanie

Urządzenia serii ND 7000 to bardzo dokładne cyfrowe urządzenia odczytu położenia do eksploatacji na obsługiwanych ręcznie obrabiarkach. W kombinacji z enkoderami pomiaru długości i kąta urządzenia tej serii pokazują pozycję narzędzia w kilku osiach oraz udostępniają dalsze funkcje do obsługi obrabiarki.

ND 7000 Demo to produkt oprogramowania dla demonstrowania funkcji bazowych urządzeń serii ND 7000. ND 7000 Demo może być wykorzystywany wyłącznie w celach prezentacyjnych, szkoleniowych lub do wykonywania ćwiczeń przykładowych.

## 1.4 Niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie

ND 7000 Demo jest przewidziany tylko do użytku zgodnie z jego przeznaczeniem. Stosowanie w innych celach nie jest dozwolone, w szczególności:

- do celów produkcyjnych w systemach produkcyjnych
- jako część składowa systemów produkcyjnych

## 1.5 Wskazówki dotyczące czytania dokumentacji

### Wymagane są zmiany lub stwierdzono błąd?

Nieprzerwanie staramy się ulepszać naszą dokumentację. Prosimy o przesłanie sugestii na poniższy adres:

**[userdoc@heidenhain.de](mailto:userdoc@heidenhain.de)**

## 1.6 Adiustacje tekstów

W niniejszej instrukcji wykorzystywane są następujące adiustacje tekstów:

Ekran	Znaczenie
▶ ...	odznacza krok działania i wynik działania
> ...	Przykład: <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Na <b>OK</b> kliknąć</li><li>&gt; Meldunek jest zamykany.</li></ul>
■ ...	odznacza wyliczenie
■ ...	Przykład: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Interfejs TTL</li><li>■ Interfejs EnDat</li><li>■ ...</li></ul>
<b>tłusta czcionka</b>	odznacza menu, wyświetlane wskazania oraz przyciski przełączeniowe Przykład: <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Na <b>Zamknij</b> kliknąć</li><li>&gt; System operacyjny zostaje zamknięty.</li><li>▶ Urządzenie wyłącznikiem głównym wyłączyć</li></ul>



# 2

**Instalacja-  
oprogramowania**

## 2.1 Przegląd

Niniejszy rozdział zawiera wszystkie konieczne informacje, aby ND 7000 Demo pobrać oraz zainstalować zgodnie z przeznaczeniem na komputerze.

## 2.2 Pobranie pliku instalacyjnego

Przed zainstalowaniem oprogramowania Demo na komputerze, należy pobrać plik instalacyjny z portalu HEIDENHAIN.



Aby pobrać plik instalacyjny z portalu HEIDENHAIN, konieczne są prawa dostępu do folderu portalu **Software** w katalogu odpowiedniego produktu.

Jeśli nie dysponuje się prawami dostępu do foldera portalu **Software**, to można zwrócić się do osoby kontaktowej firmy HEIDENHAIN o ich udzielenie.

- ▶ Aktualną wersję ND 7000 Demo tu pobrać: **www.heidenhain.de**
- ▶ Przejść do foldera pobierania własnej przeglądarki
- ▶ Pobrany plik z rozszerzeniem **.zip** rozpakować w przejściowym folderze przechowywania
- > Następujące pliki zostają rozpakowane w przejściowym folderze przechowywania:
  - Plik instalacyjny z rozszerzeniem **.exe**
  - Plik **DemoBackup.mcc**

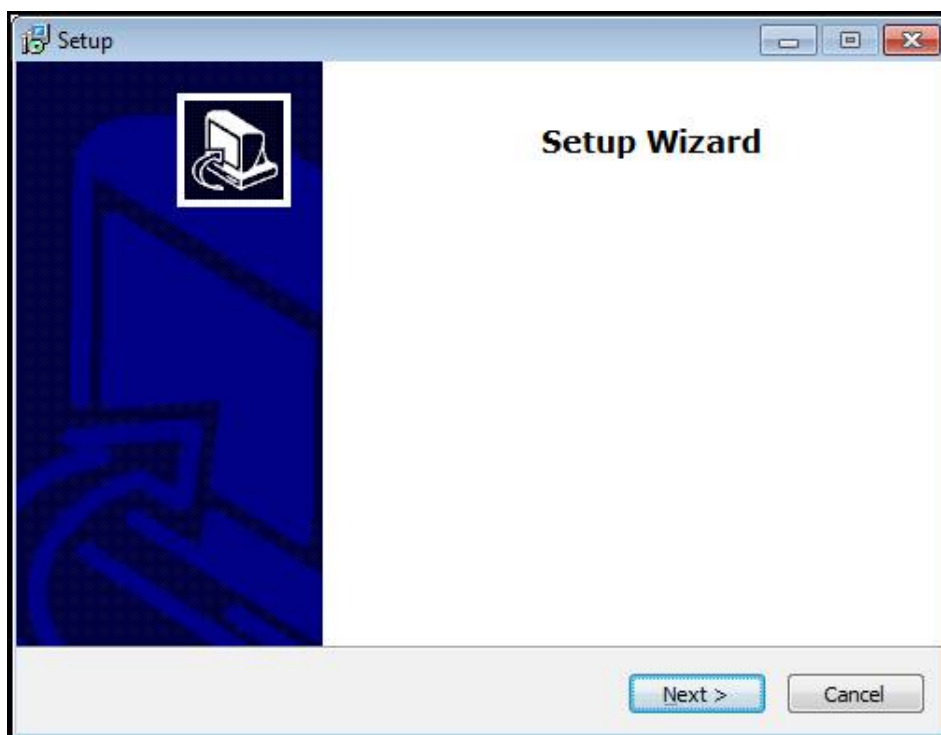
## 2.3 Warunki dotyczące systemu

Jeśli chcemy zainstalować ND 7000 Demo na komputerze, to system komputera musi spełniać następujące warunki:

- Microsoft Windows 7 i wyżej
- min. 1280 × 800 zalecana rozdzielczość ekranu

## 2.4 ND 7000 Demo zainstalować w Microsoft Windows

- ▶ Nawigować do foldera przechowywania, w którym rozpakowano pobrany plik z rozszerzeniem **.zip**.  
**Dalsze informacje:** "Pobranie pliku instalacyjnego", Strona 12
- ▶ Plik instalacyjny z rozszerzeniem **.exe** uruchomić
- ▶ Otwiera się asystent instalowania:



Ilustracja 1: **Asystent instalowania**

- ▶ Kliknąć na **Next**
- ▶ Na etapie instalowania **License Agreement** zaakceptować warunki licencyjne
- ▶ Kliknąć na **Next**



Na etapie instalowania **Select Destination Location** asystent proponuje lokalizację w pamięci. Zaleca się, przyjęcie proponowanej lokalizacji w pamięci.

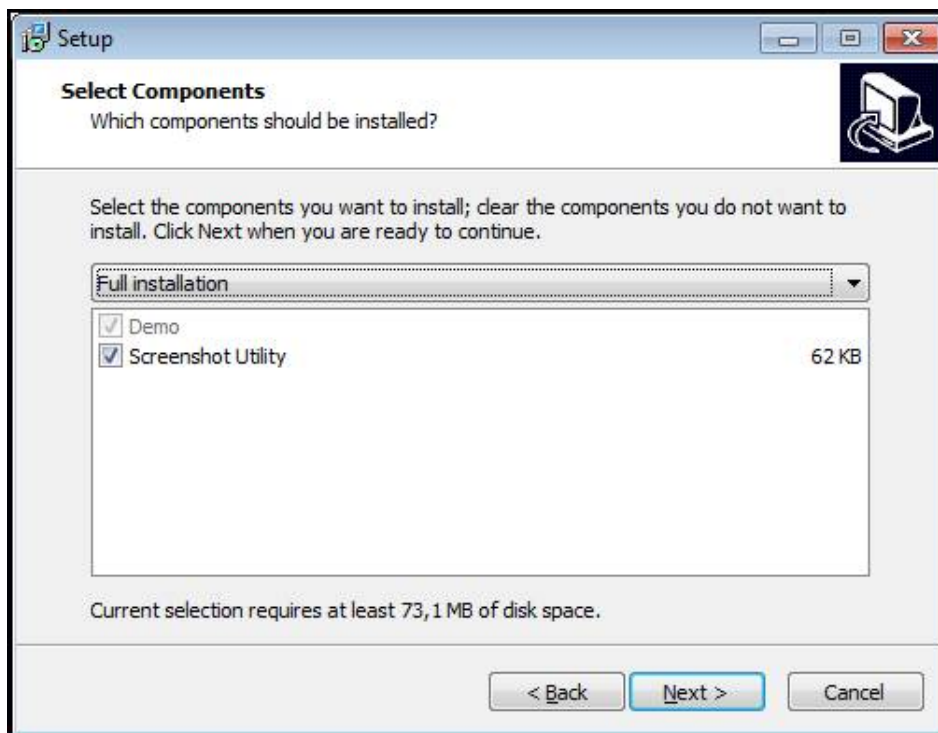
- ▶ Na etapie instalowania **Select Destination Location** wybrać lokalizację w pamięci, w której należy zachować ND 7000 Demo .
- ▶ Kliknąć na **Next**

**i** Na etapie instalacji **Select Components** zostaje także zainstalowany standardowo program ScreenshotClient . Za pomocą ScreenshotClient można wykonywać zrzuty aktywnego ekranu urządzenia.  
Jeśli chcemy zainstalować ScreenshotClient

- ▶ Na etapie instalowania **Select Components** nie dokonywać zmian ustawień wstępnych

**Dalsze informacje:** "ScreenshotClient", Strona 65

- ▶ Na etapie instalowania **Select Components**:
  - Wybór rodzaju instalacji
  - Opcję **Screenshot Utility** aktywować/dezaktywować



Ilustracja 2: Asystent instalowania z aktywowanymi opcjami **Demo-Software** i **Screenshot Utility**

- ▶ Kliknąć na **Next**
- ▶ Na etapie instalowania **Select Start Menu Folder** wybrać lokalizację w pamięci, w którym ma być utworzony folder menu startu
- ▶ Kliknąć na **Next**
- ▶ Na etapie instalowania **Select Additional Tasks** opcję **Desktop icon** wybrać/ anulować
- ▶ Kliknąć na **Next**
- ▶ Kliknąć na **Install**
- > Instalacja zostaje uruchomiona, pasek postępu pokazuje status instalacji.
- ▶ Po udanej instalacji asystenta z **Finish** zamknąć
- > Program został zainstalowany na komputerze.

## 2.5 ND 7000 Demo Deinstalowanie

- ▶ Kliknij na pole szukania paska zadań Windows
- ▶ Podaj szukane słowo "Usuń"
- ▶ Kliknij jeden po drugim następujące elementy:
  - **Dodanie bądź usunięcie programu**
  - **ND 7000 Demo**
  - **Deinstalowanie**
- ▶ Należy kierować się instrukcjami Asystenta
- > Program został pomyślnie deinstalowany z komputera.



# 3

**Ogólne funkcje  
obsługi**

## 3.1 Przegląd

Niniejszy rozdział opisuje interfejs użytkownika oraz elementy obsługi jak i funkcje podstawowe firmy ND 7000 Demo.

## 3.2 Obsługa przy pomocy ekranu dotykowego i sprzętu podawania danych

### 3.2.1 Ekran dotykowy i sprzęt podawania danych

Obsługa poszczególnych elementów na interfejsie użytkownika firmy ND 7000 Demo następuje na ekranie dotykowym lub podłączoną myszką .

Do podawania danych można wykorzystywać klawiaturę ekranu dotykowego lub podłączoną klawiaturę .

### 3.2.2 Gesty i operacje myszką

Aby aktywować elementy obsługi interfejsu użytkownika, a także je przełączać bądź przemieszczać, można wykorzystywać ekran dotykowy firmy ND 7000 Demo lub myszkę . Obsługa ekranu dotykowego i myszki następuje gestami.



Gesty do obsługi przy pomocy ekranu dotykowego mogą różnić się od gestów do obsługi myszką.

Jeśli występują różne gesty do obsługi ekranem dotykowym i myszką, to niniejsza instrukcja obsługi opisuje obydwie możliwości obsługi jako alternatywne kroki działania.

Alternatywne kroki działania do obsługi za pomocą ekranu dotykowego i myszki są oznaczone następującymi symbolami:



Obsługa przy pomocy ekranu dotykowego



Obsługa przy pomocy myszki

Poniższy przegląd opisuje rozmaite gesty do obsługi ekranu dotykowego i myszki:

---

#### Kliknięcie

---



oznacza krótkie dotknięcie ekranu



oznacza pojedyncze kliknięcie lewego klawisza myszy

**Kliknięcie inicjalizuje m.in. następujące akcje**

- wybór menu, elementów lub parametrów
- zapis znaków na klawiaturze monitora
- zamknięcie dialogów

**Trzymanie**

oznacza dłuższe dotknięcie ekranu



oznacza pojedyncze naciśnięcie oraz następnie trzymanie naciśniętym lewego klawisza myszki

**Trzymanie inicjalizuje m.in. następujące akcje**

- Wartości w polach zapisu z przyciskami Plus i Minus szybko zmieniać

**Przeciąganie**

oznacza ruch palcem po ekranie dotykowym, przy którym przynajmniej punkt startu ruchu jest jednoznacznie zdefiniowany



oznacza jednorazowe naciśnięcie i trzymanie naciśniętym lewego klawisza myszki z równoczesnym przemieszczeniem myszki; przynajmniej punkt startu ruchu jest jednoznacznie zdefiniowany

**Przeciąganie inicjalizuje m.in. następujące akcje**

- Przewijanie na listach i przewijanie tekstu

### 3.3 Ogólne elementy obsługi i funkcje

Następujące elementy obsługi umożliwiają konfigurację oraz obsługę na ekranie dotykowym lub przy pomocy sprzętu podawania danych:

#### Klawiatura ekranowa

Przy pomocy klawiatury ekranowej można zapisać tekst w polach wprowadzenia maski użytkownika. W zależności od pola zapisu wyświetlana jest numeryczna bądź alfanumeryczna klawiatura ekranowa.

#### Użytkowanie klawiatury ekranowej

- ▶ Dla zapisu wartości kliknąć na pole zapisu
- > Pole zapisu zostaje podświetlone.
- > Wyświetlana jest klawiatura ekranowa.
- ▶ Wpisywanie tekstu lub liczb
- > Prawidłowe i kompletne dane wejściowe są zaznaczane w polu zapisu zielonym haczykiem.
- > W przypadku niekompletnych danych wejściowych lub niewłaściwych wartości wyświetlany jest czerwony wykrzyknik. Wprowadzenie danych nie może wówczas zostać zakończone.
- ▶ Aby przejść wartości, należy potwierdzić wprowadzenie z **RET**.
- > Wartości zostają wyświetlone.
- > Klawiatura ekranowa jest skrywana.

#### Element obsługi

#### Funkcja



#### Pola wprowadzania danych z przyciskami Plus i Minus

Używając przycisków Plus + i Minus - z obydwu stron wartości liczbowej można tę wartość odpowiednio dopasować.

- ▶ Na + lub - kliknąć, aż zostanie wyświetlona wymagana wartość
- ▶ + lub - trzymać naciśniętym, aby szybciej móc zmienić wartości
- > Wybrana wartość zostaje wyświetlana



#### Przełącznik

Przy pomocy przełącznika przechodzimy pomiędzy poszczególnymi funkcjami.

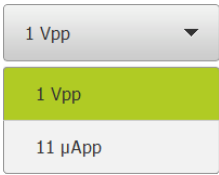





- ▶ Kliknąć na pożądaną funkcję
- > Aktywowana funkcja zostaje pokazywana zielonym kolorem
- > Nieaktywna funkcja zostaje pokazywana jasnoszarym kolorem



#### Przełącznik suwakowy

Przy pomocy przełącznika suwakowego aktywujemy lub dezaktywujemy funkcję.

- ▶ Przeciągnąć przełącznik suwakowy na pożądaną pozycję lub
- ▶ kliknąć na suwak.
- > Funkcja zostaje aktywowana lub dezaktywowana

Element obsługi	Funkcja
	<p><b>Lista rozwijalna</b></p> <p>Klawisze na listach rozwijalnych oznaczone są trójkątem, wskazującym w dół.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kliknąć na klawisz</li> <li>&gt; Lista rozwijalna otwiera się</li> <li>&gt; Aktywny wpis jest zaznaczony na zielono</li> <li>▶ Kliknąć na wymagany wpis</li> <li>&gt; Wymagany wpis zostaje przejęty</li> </ul>
Element obsługi	Funkcja
	<p><b>Anuluj</b></p> <p>Przycisk anuluje ostatni krok.</p> <p>Już zakończone operacje nie mogą zostać anulowane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Na <b>Anuluj</b> kliknąć</li> <li>&gt; Ostatni krok zostaje anulowany.</li> </ul>
	<p><b>Dodaj</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aby dołączyć dalszy element na <b>Dodaj</b> kliknąć</li> <li>&gt; Nowy element zostaje dołączony.</li> </ul>
	<p><b>Zamknij</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aby zamknąć dialog, na <b>Zamknij</b> kliknąć</li> </ul>
	<p><b>Potwierdź</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aby zakończyć daną operację, na <b>Potwierdź</b> kliknąć</li> </ul>
	<p><b>Powrót</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aby w strukturze menu powrócić do nadrzędnego poziomu, należy na <b>Powrót</b> kliknąć</li> </ul>

## 3.4 ND 7000 Demo uruchamianie i zamknięcie

### 3.4.1 ND 7000 Demo Uruchomienie

**i** Przed zastosowaniem ND 7000 Demo należy wykonać poszczególne kroki dla konfigurowania oprogramowania.

**ND**

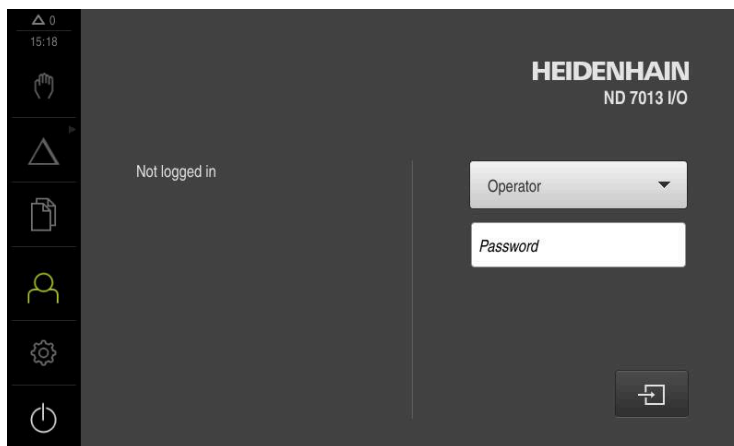
- ▶ Na desktopie Microsoft Windows na **ND 7000 Demo** kliknąć lub
- ▶ W Microsoft Windows jedno po drugim otworzyć:
  - **Start**
  - **Wszystkie programy**
  - **HEIDENHAIN**
  - **ND 7000 Demo**

**i** Dostępne są dwa wykonywalne pliki z różnymi trybami prezentacji:

- **ND 7000 Demo**: uruchamiane w obrębie okna Microsoft Windows
- **ND 7000 Demo (fullscreen)**: uruchamiane w trybie pełnoekranowym

**ND**

- ▶ Na **ND 7000 Demo** lub **ND 7000 Demo (fullscreen)** kliknąć
- ▶ ND 7000 Demo uruchamia w tle okno danych wyjściowych. Okno wyjściowe nie jest ważne dla obsługi i zostaje zamknięte przy zakończeniu ND 7000 Demo .
- ▶ ND 7000 Demo uruchamia maskę użytkownika wraz z menu **Logowanie**.



Ilustracja 3: Menu **Logowanie**

### 3.4.2 ND 7000 Demo zamknąć



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Wyłącz**.



- ▶ Na **Zamknij** kliknąć
- > ND 7000 Demo zostaje zamknięty.



Należy dokonać zamknięcia systemu ND 7000 Demo w oknie Microsoft Windows w menu **Wyłącz**.

Jeśli zamyka się okno Microsoft Windows kliknięciem **Zamknij**, to wszystkie ustawienia zostają zatracone.

## 3.5 Zalogowanie użytkownika i wylogowanie

W menu **Logowanie** można zameldować lub wylogować się jako użytkownik.

Tylko jeden użytkownik może być zalogowany w urządzeniu. Zalogowany użytkownik zostaje wyświetlony. Aby zalogować nowego użytkownika, należy wylogować dotychczasowego użytkownika.



Urządzenie dysponuje różnymi stopniami dostępu, określającymi szeroki lub ograniczony dostęp do funkcji administratora oraz do określonego zakresu obsługi przez użytkownika.

### 3.5.1 Zalogowanie użytkownika



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Logowanie**.
- ▶ Na liście rozwijalnej wybrać użytkownika **OEM**.
- ▶ Na pole **Hasło** kliknąć
- ▶ Podać hasło "oem" użytkownika **OEM**



- ▶ Wpis z **RET** potwierdzić
- ▶ Na **Zalogowanie** kliknąć
- > Użytkownik zostaje zameldowany i pojawiają się .

### 3.5.2 Wylogowanie użytkownika



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Logowanie**.



- ▶ Na **Wymeldowanie** kliknąć
- > Użytkownik zostaje wymeldowany.
- > Wszystkie funkcje menu głównego poza **Wyłączyć** są nieaktywne.
- > Urządzenie można obsługiwać ponownie dopiero po zameldowaniu użytkownika.

## 3.6 Ustawienie wersji językowej

Przy dostawie językiem interfejsu użytkownika jest język angielski. Interfejs użytkownika można przełączyć na wymaganą wersję językową.



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Ustawienia** .



- ▶ Na **Użytkownik** kliknąć
- > Zalogowany użytkownik zostaje oznaczony haczykiem..
- ▶ Wybrać zalogowanego użytkownika
- > Wybrany dla użytkownika język jest wyświetlony na liście rozwijanej **Język** z odpowiednią flagą.
- ▶ Na liście rozwijanej **Język** wybrać flagę wymaganego języka
- > Interfejs użytkownika jest wyświetlany w wybranym języku.

## 3.7 Interfejs użytkownika

### 3.7.1 Interfejs użytkownika po Start

#### Interfejs użytkownika po starcie

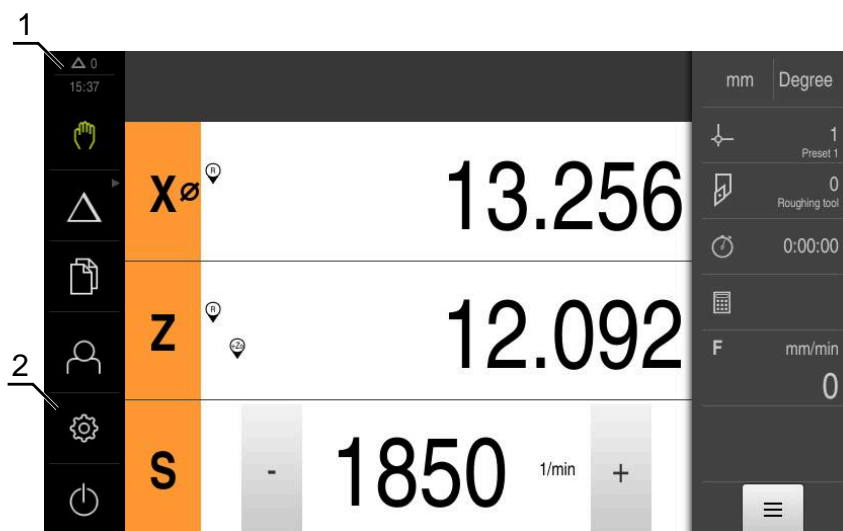
Jeśli ostatnio był zameldowany użytkownik typu **Operator** z aktywnym automatycznym zalogowaniem użytkownika, to urządzenie pokazuje po starcie menu **Praca ręczna**.

Jeśli nie aktywowano automatycznego zalogowania użytkownika, to urządzenie pokazuje menu **Logowanie**.

**Dalsze informacje:** "Menu Logowanie", Strona 34




### 3.7.2 Menu główne interfejsu użytkownika

#### Interfejs użytkownika (w trybie pracy ręcznej)



- 1 Obszar wyświetlania meldunków pokazuje godzinę oraz liczbę nie zamkniętych meldunków
- 2 Menu główne z elementami obsługi

#### Elementy obsługi głównego menu


Element obsługi	Funkcja
	<b>Komunikat</b> Pokazuje przegląd wszystkich komunikatów oraz pokazuje liczbę nie zamkniętych komunikatów
	<b>Praca ręczna</b> Manualne pozycjonowanie osi obrabiarki <b>Dalsze informacje:</b> "Menu Praca ręczna", Strona 27
	<b>Tryb MDI</b> Bezpośrednie podawanie pożądanych przemieszczeń osi (Manual Data Input); pozostały do pokonania dystans zostaje obliczony i wyświetlony <b>Dalsze informacje:</b> "Menu Tryb MDI", Strona 28

Element obsługi	Funkcja
	<p><b>Przebieg programu</b> (opcja software)</p> <p>Wykonanie uprzednio zapisanego programu z prowadzeniem obsługującego</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Menu Przebieg programu (opcja software)", Strona 30</p>
	<p><b>Programowanie</b> (opcja software)</p> <p>Utworzenie i zarządzanie pojedynczymi programami</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Menu Programowanie (opcja software)", Strona 31</p>
	<p><b>Menedżer plików</b></p> <p>Zarządzanie plikami, dostępnymi w urządzeniu</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Menu Menedżer plików", Strona 33</p>
	<p><b>Logowanie</b></p> <p>Zalogowanie i wylogowanie użytkownika</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Menu Logowanie", Strona 34</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Jeśli zameldowany jest użytkownik z rozszerzonymi uprawnieniami (typ użytkownika Setup lub OEM) , to pojawia się symbol zębatki.</p> </div>
	<p><b>Ustawienia</b></p> <p>Ustawienia urządzenia, jak np. konfigurowanie użytkowników, konfigurowanie czujników lub aktualizacja oprogramowania firmowego</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Menu Ustawienia", Strona 35</p>
	<p><b>Wyłączenie</b></p> <p>Zamknięcie systemu operacyjnego lub aktywowanie trybu oszczędzania energii</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Menu Wyłącz", Strona 36</p>

### Wybór pogrupowanych elementów obsługi

Przy aktywnym **Software-Option ND 7000 PGM** następujące elementy obsługi są grupowane w menu głównym:

- **trybie MDI**
- **Przebieg programu**
- **programowaniu**

 Pogrupowane elementy obsługi można rozpoznać po symbolu strzałki.



▶ Aby wybrać pożądany element obsługi z grupy, należy kliknąć na ten element symbolem strzałki, np. na **Tryb MDI**

> Element obsługi zostaje wyświetlany jako aktywny.



▶ Ponownie kliknąć na ten element obsługi

> Grupa zostaje otwarta.

▶ Wybrać pożądany element obsługi

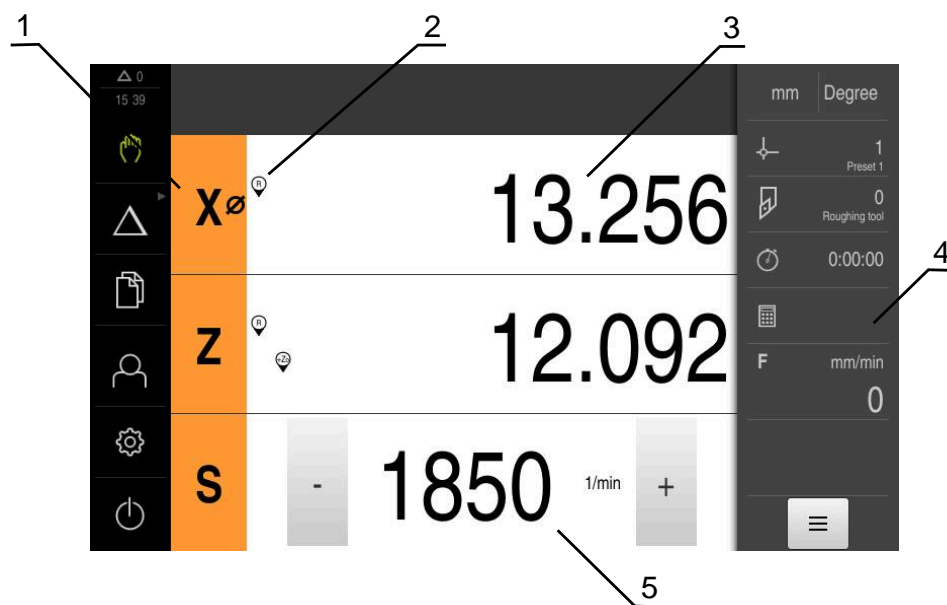
> Wybrany element obsługi zostaje wyświetlany jako aktywny.

### 3.7.3 Menu Praca ręczna

#### Wywołanie



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Praca ręczna**.
- > Zostaje wyświetlony interfejs użytkownika dla pracy ręcznej.



Ilustracja 4: Menu **Praca ręczna**

- 1 Klawisz osiowy
- 2 Referencja
- 3 Wyświetlacz położenia
- 4 Pasek stanu
- 5 Prędkość obrotowa wrzeciona (obrabiarka)

Menu **Praca ręczna** pokazuje w strefie roboczej zmierzone na osiach obrabiarki wartości położenia.

Na pasku statusu dostępne są dodatkowe funkcje.

### 3.7.4 Menu Tryb MDI

#### Wywołanie



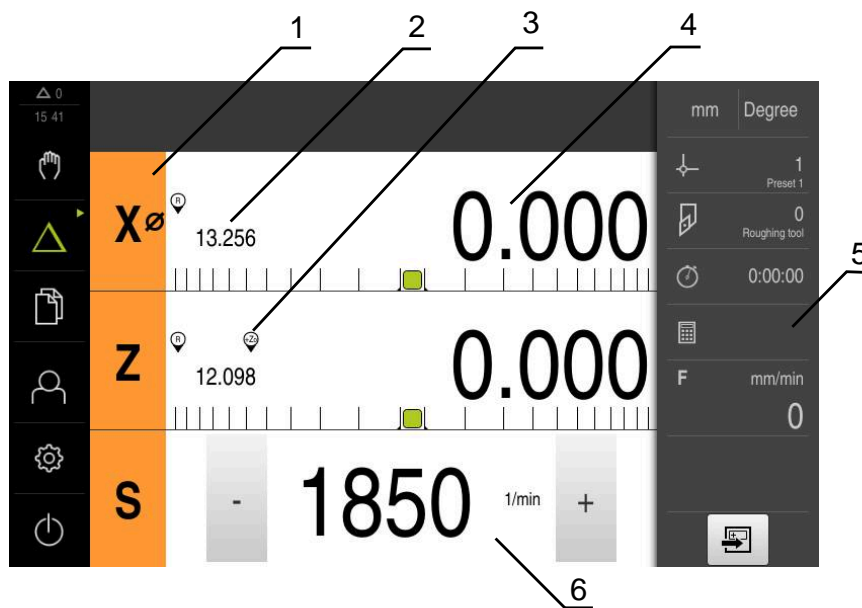
- ▶ W menu głównym kliknąć na **Tryb MDI**.



Element obsługi może należeć do danej grupy (zależnie od konfiguracji).

**Dalsze informacje:** "Wybór pogrupowanych elementów obsługi", Strona 26

- Zostaje wyświetlony interfejs użytkownika dla trybu MDI.



Ilustracja 5: Menu **Tryb MDI**

- 1 Klawisz osiowy
- 2 Pozycja rzeczywista
- 3 Sprężone osie
- 4 Dystans do pokonania
- 5 Pasek stanu
- 6 Prędkość obrotowa wrzeciona (obrabiarka)

### Dialog Wiersz MDI



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Tryb MDI**.

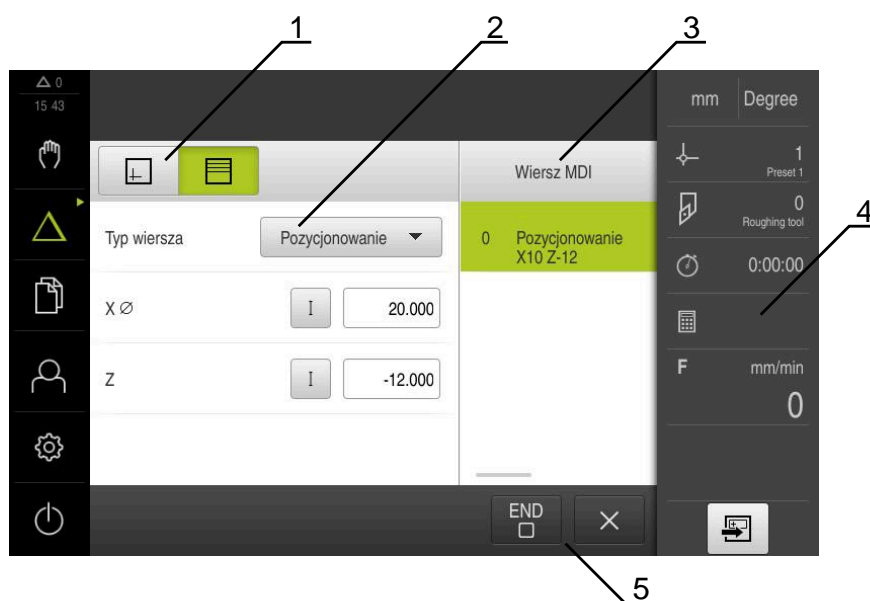


Element obsługi może należeć do danej grupy (zależnie od konfiguracji).

**Dalsze informacje:** "Wybór pogrupowanych elementów obsługi", Strona 26



- ▶ Na pasku statusu kliknąć na **Utworzyć**.
- Zostaje wyświetlony interfejs użytkownika dla trybu MDI.



Ilustracja 6: Dialog **Wiersz MDI**

- 1 Pasek widoku
- 2 Parametry bloku
- 3 Wiersz MDI
- 4 Pasek stanu
- 5 Narzędzia bloku

Menu **Tryb MDI** umożliwia bezpośrednie podawanie wymaganych przemieszczeń osi (Manual Data Input). Przy tym dystans do punktu docelowego zostaje zadany z góry, pozostały do pokonania dystans zostaje obliczony i wyświetlony.

Na pasku statusu dostępne są dodatkowe wartości pomiarowe i funkcje.

### 3.7.5 Menu Przebieg programu (opcja software)

#### Wywołanie



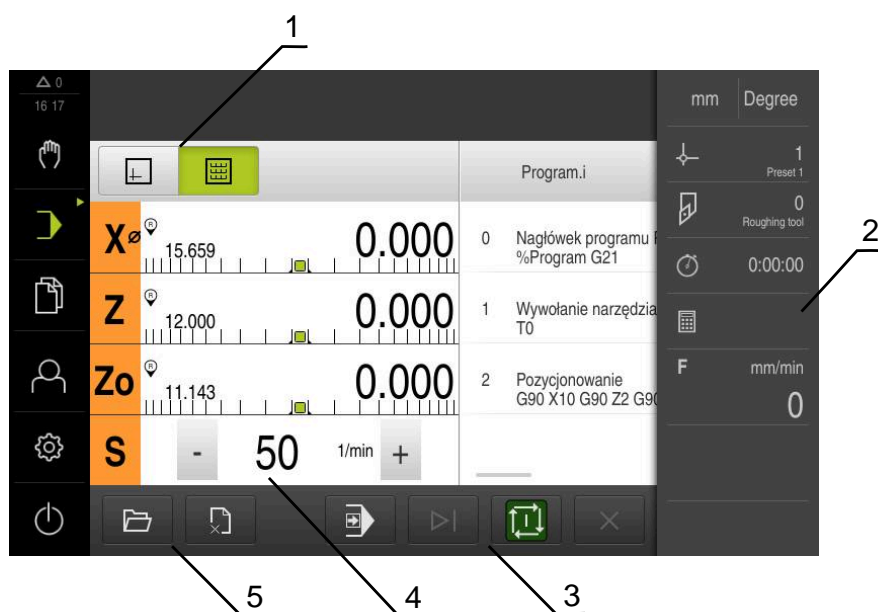
- ▶ W menu głównym kliknąć na **Przebieg programu**.



Element obsługi należy do grupy.

**Dalsze informacje:** "Wybór pogrupowanych elementów obsługi", Strona 26

- Zostaje wyświetlony interfejs użytkownika dla przebiegu programu.



Ilustracja 7: Menu **Przebieg programu**

- 1 Pasek widoku
- 2 Pasek stanu
- 3 Sterowanie programowe
- 4 Prędkość obrotowa wrzeciona (obrabiarka)
- 5 Menedżer programu

Menu **Przebieg programu** umożliwia wykonywanie programu, zapisanego uprzednio w trybie pracy Programowanie. Obsługujący prowadzony jest przy tym przez Asystenta przez pojedyncze kroki programu.

W menu **Przebieg programu** może być wyświetlane okno symulacji, wizualizujące wybrany wiersz programu.

Na pasku statusu dostępne są dodatkowe wartości pomiarowe i funkcje.

### 3.7.6 Menu Programowanie (opcja software)

#### Wywołanie



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Programowanie**.



Element obsługi należy do grupy.

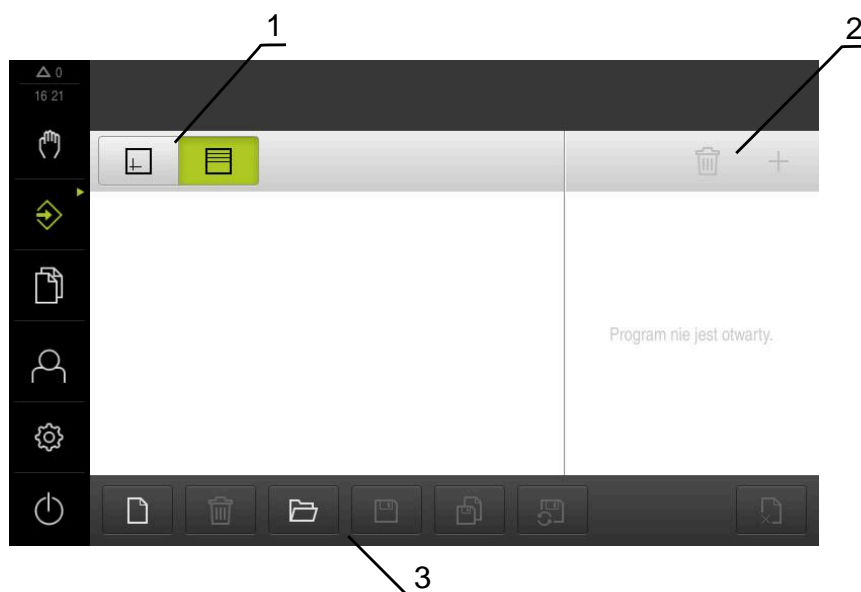
**Dalsze informacje:** "Wybór pogrupowanych elementów obsługi", Strona 26

- > Zostaje wyświetlony interfejs użytkownika dla programowania.



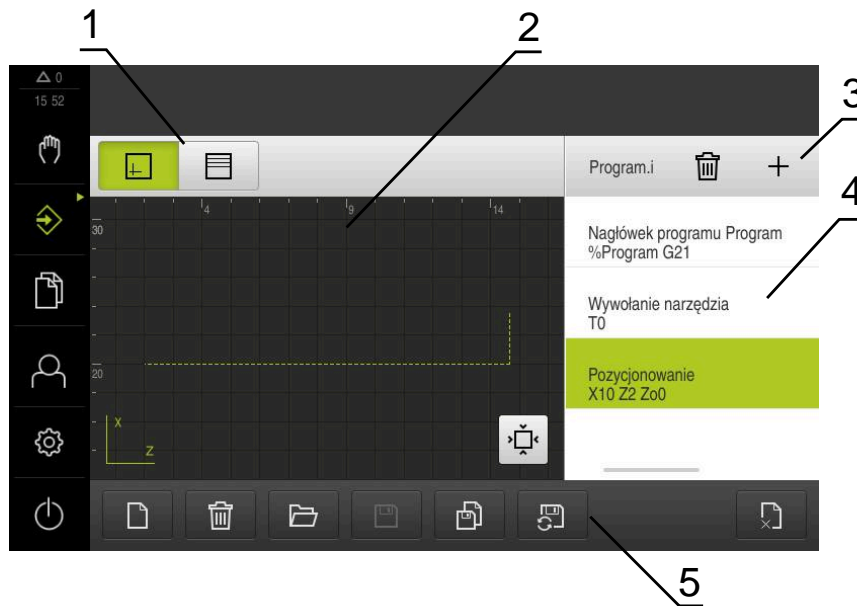
Pasek statusu oraz opcjonalny pasek OEM nie są dostępne w menu **Programowanie**.

Można także w opcjonalnym oknie symulacji prześledzić wizualizację wybranego wiersza programu.



Ilustracja 8: Menu **Programowanie**

- 1 Pasek widoku
- 2 Pasek narzędzi
- 3 Zarządzanie programem



Ilustracja 9: Menu **Programowanie** z otwartym oknem symulacji

- 1 Pasek widoku
- 2 Okno symulacji (opcjonalnie)
- 3 Pasek narzędzi
- 4 Wiersze programu
- 5 Menedżer programu

Menu **Programowanie** umożliwia generowanie programów i zarządzanie programami. W tym celu definiuje się pojedyncze kroki obróbki lub szablony obróbki jako wiersze programu. Sekwencja tych wierszy tworzy wówczas program.

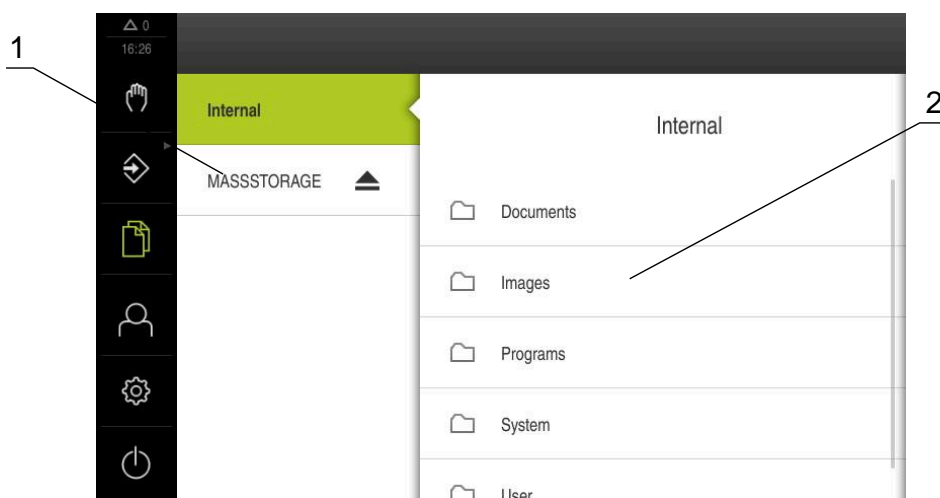
### 3.7.7 Menu Menedżer plików

#### Wywołanie



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Menedżer plików**.
- Zostaje wyświetlona maska użytkownika z menedżerem plików

#### Krótki opis



Ilustracja 10: Menu **Menedżer plików**

- 1 Lista dostępnych lokalizacji w pamięci
- 2 Lista folderów w wybranej lokalizacji w pamięci

Menu **Menedżer plików** pokazuje przegląd plików zachowanych w pamięci urządzenia .

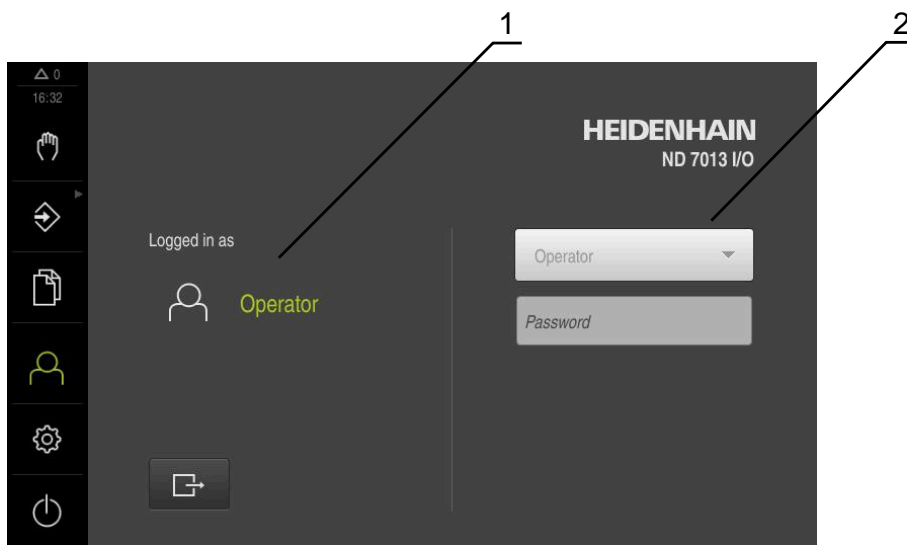
### 3.7.8 Menu Logowanie

#### Wywołanie



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Logowanie** .
- Zostaje wyświetlony interfejs użytkownika dla zalogowania i wylogowania użytkownika.

#### Krótki opis



Ilustracja 11: Menu **Logowanie**

- 1 Wyświetlanie zameldowanego użytkownika
- 2 Zalogowanie użytkownika

Menu **Logowanie** pokazuje zalogowanego użytkownika w lewej kolumnie.

Zalogowanie nowego użytkownika wyświetlane jest w prawej kolumnie.

Aby zalogować innego użytkownika, należy wymeldować dotychczasowego użytkownika.

**Dalsze informacje:** "Zalogowanie użytkownika i wylogowanie", Strona 24

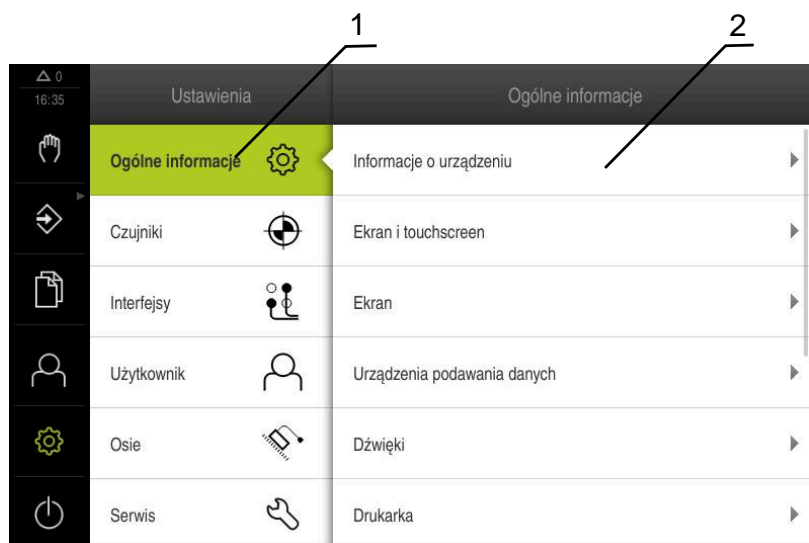
### 3.7.9 Menu Ustawienia

#### Wywołanie



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Ustawienia**.
- Zostaje wyświetlony interfejs użytkownika dla ustawień urządzenia.

#### Krótki opis



Ilustracja 12: Menu **Ustawienia**

- 1 Lista opcji ustawienia
- 2 Lista parametrów ustawienia

Menu **Ustawienia** pokazuje wszystkie opcje do konfigurowania urządzenia. Przy pomocy parametrów ustawienia dopasowuje się urządzenie do wymogów danego miejsca eksploatacji.



Urządzenie dysponuje różnymi stopniami dostępu, określającymi szeroki lub ograniczony dostęp do funkcji administratora oraz do określonego zakresu obsługi przez użytkownika.

### 3.7.10 Menu Wyłącz




#### Wywołanie



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Wyłącz**.
- > Wyświetlane są elementy obsługi dla zamknięcia systemu operacyjnego, dla aktywowania trybu oszczędzania energii oraz dla aktywowania trybu czyszczenia.

#### Krótki opis

Menu **Wyłącz** pokazuje następujące opcje:

Element obsługi	Funkcja
	<b>Zamknąć</b> Zakończony ND 7000 Demo
	<b>Tryb oszczędzania energii</b> Wyłącza ekran, system operacyjny zostaje przełączony na tryb oszczędzania energii
	<b>Tryb czyszczenia</b> Wyłącza ekran, system operacyjny pracuje dalej bez zmian











**Dalsze informacje:** "ND 7000 Demo uruchamianie i zamknięcie", Strona 22


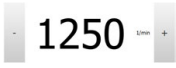
## 3.8 Wyświetlacz położenia

Na odczycie położenia urządzenie pokazuje pozycje osi i niekiedy także informacje dodatkowe odnośnie skonfigurowanych osi.

Oprócz tego można połączyć wskazania osi i dysponować dostępem do funkcji wrzeciona.

### 3.8.1 Elementy obsługi cyfrowego odczytu pozycji

Symbol	Znaczenie
	<p>Klawisz osiowy</p> <p><b>Funkcje klawisza osiowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na klawisz osiowy kliknąć: otwiera pole wprowadzenia dla wartości pozycji (praca ręczna) lub dialog <b>Wiersz MDI</b> (tryb MDI)</li> <li>Klawisz osiowy trzymać: aktualna pozycja zostaje ustawiona jako punkt zerowy</li> <li>Klawisz osiowy przeciągnąć w prawo: otwiera menu, jeśli dostępne są funkcje dla danej osi</li> </ul>
	Odczyt położenia pokazuje średnicę radialnej osi obróbki <b>X</b> .
	Szukanie znaczników referencyjnych zostało pomyślnie przeprowadzone
	Szukanie znaczników referencyjnych nie wykonane lub znaczniki nie rozpoznane
	<p>Oś Zo jest sprzężona z osią Z. Odczyt położenia podaje sumę obydwu wartości położenia</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Sprzęganie osi", Strona 38</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Tylko oś Zo może być sprzęgana z osią Z.</p> </div>
	<p>Wybrany stopień wrzeciona przekładni</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Nastawienie stopnia przekładni dla wrzeciona", Strona 40</p>
	<p>Prędkość obrotowa wrzeciona nie może zostać osiągnięta na wybranym stopniu przekładni</p> <p>► Wybrać wyższy stopień przekładni</p>
	<p>Prędkość obrotowa wrzeciona nie może zostać osiągnięta na wybranym stopniu przekładni</p> <p>► Wybrać niższy stopień przekładni</p>
	<p>Tryb wrzeciona <b>CSS</b> (stała prędkość skrawania) jest aktywowany</p> <p><b>Dalsze informacje:</b> "Ustawienie trybu wrzeciona", Strona 41</p> <p>Jeśli symbol miga, to obliczone obroty wrzeciona leżą poza zdefiniowanym zakresem obrotów. Pożądana prędkość skrawania nie może zostać osiągnięta. Wrzeciona obraca się dalej na maksymalnych lub minimalnych obrotach</p>

Symbol	Znaczenie
	W trybie MDI w przebiegu programu stosowany jest współczynnik skalowania na osi
1250 <sup>1mm</sup>	Rzeczywiste obroty wrzeciona
	Pole wpisu do sterowania prędkością obrotową wrzeciona <b>Dalsze informacje:</b> "Nastawienie prędkości obrotowej wrzeciona", Strona 39

### 3.8.2 Funkcje cyfrowego odczytu pozycji

#### Sprzęganie osi

Odczyt osi **Zo** może być sprzęgany z osią **Z**. W przypadku sprzężonych osi odczyt położenia pokazuje w osi **Z** wartości pozycji obydwu osi jako sumę.



Jeśli osie **Z** i **Zo** zostały sprzężone, to tryb pracy Przebieg programu jest zablokowany.

#### Sprzęganie osi



- ▶ W strefie roboczej **klawisz osiowy Z** przeciągnąć w prawo



- ▶ Na **Sprzęgać** kliknąć
- ▶ Oś **Zo** zostaje sprzęgana z osią **Z**.



- ▶ Symbol dla sprzężanych osi zostaje wyświetlany obok **klawisza osiowego Z**.
- ▶ Wartość położenia dla sprzężonych osi jest wyświetlana jako suma.

#### Rozłączenie osi



- ▶ W strefie roboczej **klawisz osiowy Z** przeciągnąć w prawo



- ▶ Na **Rozłączyć** kliknąć
- ▶ Wyświetlona wartość sumy zostaje przejęta do osi **Z**.
- ▶ Oś **Zo** zostaje ustawiona na 0.

**Przykład: sprzęganie osi**

Poniższa grafika pokazuje wartości położenia przed, podczas i po sprzęganiu osi **Z** i **Zo**.

<b>X<math>\emptyset</math></b>	19.250	<b>Z<sub>o</sub></b>	<b>X<math>\emptyset</math></b>	19.250	<b>Z<sub>o</sub></b>	<b>X<math>\emptyset</math></b>	19.250	
<b>Z<sub>o</sub></b>	-5.000		<b>Z</b>	-15.000		<b>Z<sub>o</sub></b>	<b>Z<sub>o</sub></b>	0.000
<b>Z</b>	-10.000						<b>Z</b>	-15.000

Osie **Z<sub>o</sub>** i **Z** nie sprzężone.

**Z<sub>o</sub>** zostaje sprzężona z osią **Z**.

Suma obydwu osi jest wyświetlana w **Z**.

**Z<sub>o</sub>** zostaje odłączona od osi **Z**.

Suma jest wyświetlana w dalszym ciągu w osi **Z**.

Oś **Z<sub>o</sub>** jest zerowana.

**Nastawienie prędkości obrotowej wrzeciona**

Poniższe informacje obowiązują tylko dla urządzeń z numerem identyfikacyjnym 1089179-xx.


W zależności od konfiguracji podłączonej obrabiarki można sterować prędkościami obrotowymi wrzeciona.

1250


- ▶ Aby przejść w razie konieczności od odczytu obrotów wrzeciona do pola wpisu, należy przeciągnąć odczyt w prawo
- > Pojawia się pole wpisu **Obroty wrzeciona**.
- ▶ Wrzeciono ustawić poprzez kliknięciem lub trzymanie klawiszy **+** lub **-** na wymaganą wartość lub
- ▶ Kliknąć na pole wpisu **Obroty wrzeciona**
- ▶ Podać pożądaną wartość
- ▶ Wpis potwierdzić z **RET**
- > Podana prędkość obrotowa wrzeciona zostaje przejęta przez urządzenie jako wartość zadana i nasterowana.
- ▶ Aby powrócić do odczytu obróty wrzeciona, należy przeciągnąć pole wpisu w lewo



## Nastawienie stopnia przekładni dla wrzeciona

 Poniższe informacje obowiązują tylko dla urządzeń z numerem identyfikacyjnym 1089179-xx.

Jeśli na obrabiarce stosowane jest wrzeciono przekładni, to można wybrać odpowiedni stopień przekładni.

 Wybór stopni przekładni może także być sterowany zewnętrznym sygnałem.



▶ W strefie roboczej **klawisz osiowy S** przeciągnąć w prawo




▶ Na **Stopień przekładni** kliknąć  
> Dialog **Nastawić bieg przekładni** jest wyświetlany.  
> Kliknąć na pożądaný stopień przekładni



▶ Na **Potwierdź** kliknąć  
> Wybrany stopień przekładni zostaje przejęty jako nowa wartość.



▶ **Klawisz osiowy S** przeciągnąć w lewo  
> Symbol dla wybranego stopnia przekładni zostaje wyświetlony obok **klawisza osiowego S**.

 Jeśli pożądaný obroty wrzeciona nie mogą zostać osiągnięte na wybranym stopniu przekładni, to miga symbol dla stopnia przekładni ze strzałką w górę (wyższy stopień przekładni) lub ze strzałką w dół (niższy stopień przekładni).

## Ustawienie trybu wrzeciona



Poniższe informacje obowiązują tylko dla urządzeń z numerem identyfikacyjnym 1089179-xx.

Tu obsługujący może decydować, czy urządzenie korzysta ze standardowego trybu prędkości obrotowej albo wykorzystuje **CSS** (stała prędkość skrawania).

W trybie wrzeciona **CSS** urządzenie oblicza obroty wrzeciona tak, iż prędkość skrawania narzędzia tokarskiego pozostaje stała, niezależnie od geometrii obrabianego detalu.

### Aktywowanie trybu wrzeciona CSS



- ▶ W strefie roboczej **klawisz osiowy S** przeciągnąć w prawo



- ▶ Kliknąć na **CSS-tryb** .
- ▶ Dialog **CSS aktywować** jest wyświetlany.
- ▶ Podać wartość dla **Maksymalne obroty wrzeciona** .



- ▶ Na **Potwierdź** kliknąć
- ▶ Tryb wrzeciona **CSS** zostaje aktywowany.
- ▶ Prędkość wrzeciona jest wyświetlana z jednostką **m/min** .



- ▶ **Klawisz osiowy S** przeciągnąć w lewo
- ▶ Symbol trybu wrzeciona **CSS** zostaje wyświetlony obok **klawisza osiowego S** .

### Tryb prędkości obr. aktywować



- ▶ W strefie roboczej **klawisz osiowy S** przeciągnąć w prawo



- ▶ Kliknąć na **tryb obrotów**
- ▶ Dialog **Tryb prędkości obr. aktywować** jest wyświetlany.
- ▶ Podać wartość dla **Maksymalne obroty wrzeciona** .



- ▶ Na **Potwierdź** kliknąć
- ▶ Tryb obrotów zostaje aktywowany.
- ▶ Prędkość wrzeciona jest wyświetlana z jednostką **1/min** .
- ▶ **Klawisz osiowy S** przeciągnąć w lewo

## 3.9 Pasek stanu



Pasek statusu oraz opcjonalny pasek OEM nie są dostępne w menu **Programowanie**.

Na pasku stanu urządzenie pokazuje prędkość posuwu i przemieszczenia. Oprócz tego przy pomocy elementów obsługi na pasku stanu możliwy jest dostęp do tablic punktów odniesienia i narzędzi jak i do programów dodatkowych Stoper i Kalkulator.

### 3.9.1 Elementy obsługi paska stanu

Na pasku stanu dostępne są następujące elementy obsługi:

Element obsługi	Funkcja
	<p><b>Menu szybkiego dostępu</b></p> <p>Ustawienie jednostek dla wartości linearnych i wartości kątowych, konfiguracja współczynnika skalowania, konfiguracja odczytu położenia dla promieniowych osi obróbki; kliknięcie otwiera menu szybkiego dostępu</p>
	<p><b>Tabela punktów odniesienia</b></p> <p>Wyświetlanie aktualnego punktu odniesienia; kliknięcie otwiera tabelę punktów odniesienia</p>
	<p><b>Tabela narzędzi</b></p> <p>Wyświetlanie aktualnego narzędzia; kliknięcie otwiera tabelę narzędzi</p>
	<p><b>Stoper</b></p> <p>Wskazanie czasu z funkcją start/stop w formacie h:mm:ss</p>
	<p><b>Kalkulator</b></p> <p>Kalkulator z najważniejszymi funkcjami matematycznymi, kalkulator obrotów i kalkulator form stożkowych</p>
	<p><b>Prędkość posuwu</b></p> <p>Wyświetlanie aktualnej prędkości posuwu najszybszej osi linearnej</p> <p>Jeśli wszystkie osie linearne są w bezruchu, to wyświetlana jest prędkość posuwu najszybszej osi rotacji</p>
	<p><b>Funkcje dodatkowe</b></p> <p>Funkcje dodatkowe w trybie pracy ręcznej</p>
	<p><b>Wiersz MDI</b></p> <p>Generowanie bloków obróbki w trybie MDI</p>

### 3.9.2 Funkcje dodatkowe w trybie pracy ręcznej




- ▶ Aby wywołać funkcje dodatkowe, należy kliknąć na pasku statusu na **Funkcje dodatkowe**

Dostępne są tu następujące elementy obsługi:


Element obsługi	Funkcja
	<b>Znaczniki referencyjne</b> Uruchomienie szukanie znaczników referencyjnych
	<b>Punkty odniesienia</b> Określenie punktów odniesienia
	<b>Dane narzędzi</b> Wymiarowanie narzędzia (dotykaniem)

## 3.10 OEM-pasek




 Pasek statusu oraz opcjonalny pasek OEM nie są dostępne w menu **Programowanie**.

Przy pomocy opcjonalnego paska OEM można w zależności od konfiguracji sterować funkcjami podłączonej obrabiarki.

### 3.10.1 Elementy obsługi w Menu OEM

 Dostępne elementy obsługi na pasku OEM zależne są od konfiguracji urządzenia oraz podłączonej obrabiarki.

W **Menu OEM** dostępne są z reguły następujące elementy obsługi:

Element obsługi	Funkcja
	Kliknięcie na zakładkę wyświetla lub skrywa pasek OEM
	<b>Logo</b> Pokazuje skonfigurowane logo OEM
	<b>Prędkość obrotowa wrzeciona</b> Pokazuje jedną lub kilka wartości zadanych dla prędkości obrotowej wrzeciona

# 4

**Konfiguracja-  
oprogramowania**

## 4.1 Przegląd



Rozdział "Ogólne funkcje obsługi" musi zostać przeczytany i zrozumiany, zanim zostaną wykonane poniżej opisane czynności.

**Dalsze informacje:** "Ogólne funkcje obsługi", Strona 17

Zanim ND 7000 Demo może być wykorzystywany bezproblemowo po udanej instalacji, należy skonfigurować ND 7000 Demo. Niniejszy rozdział opisuje, w jaki sposób dokonywać następujących ustawień:

- Ustawienie wersji językowej
- Aktywacja opcji software
- Wybrać wersję produktu (opcjonalnie)
- Aplikacja kliknąć na
- Kopiowanie pliku konfiguracji
- Wczytanie danych konfiguracji

## 4.2 Ustawienie wersji językowej

Przy dostawie językiem interfejsu użytkownika jest język angielski. Interfejs użytkownika można przełączyć na wymaganą wersję językową.



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Ustawienia**.



- ▶ Na **Użytkownik** kliknąć
- ▶ Zalogowany użytkownik zostaje oznaczony haczykiem..
- ▶ Wybrać zalogowanego użytkownika
- ▶ Wybrany dla użytkownika język jest wyświetlony na liście rozwijanej **Język** z odpowiednią flagą.
- ▶ Na liście rozwijanej **Język** wybrać flagę wymaganego języka
- ▶ Interfejs użytkownika jest wyświetlany w wybranym języku.

## 4.3 Aktywacja opcji software

Z ND 7000 Demo mogą być symulowane właściwości i funkcje, zależnie od opcji oprogramowania. W tym celu należy odblokować opcję software przy pomocy kodu licencyjnego. Aby dokonać aktywacji opcji oprogramowania, należy wygenerować plik licencyjny a następnie ponownie wczytać.

### Generowanie pliku licencyjnego



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Ustawienia**.
- ▶ Wyświetlane są ustawienia urządzenia.



- ▶ Na **Serwis** kliknąć
- ▶ Na **Opcje software** kliknąć
- ▶ Na **Zarządzać opcji** kliknąć
- ▶ Pożądaną opcję software wybrać
- ▶ Na **Generowanie zlecenia** kliknąć
- ▶ Wybrać pożądaną lokalizację w pamięci
- ▶ Na **Zapisać jako** kliknąć
- ▶ Plik licencyjny został utworzony.

**Wczytanie pliku licencyjnego**

- ▶ W menu głównym kliknąć na **Ustawienia** .
- > Wyświetlane są ustawienia urządzenia.



- ▶ Na **Serwis** kliknąć
- ▶ Na **Opcje software** kliknąć
- ▶ Na **Opcje aktywować** kliknąć
- ▶ Pożądaną opcję software wybrać
- ▶ Na **Generowanie zlecenia** kliknąć
- ▶ Na **Wczytanie pliku licencyjnego** kliknąć
- ▶ Wybrać przewidzianą lokalizację w pamięci i wybrać plik licencyjny
- ▶ Wybór potwierdzić z **Wybrać** .
- > Kod licencyjny zostaje uaktywniony.
- ▶ Na **OK** kliknąć
- > Wymagany jest restart.
- ▶ Przeprowadzić restart
- > Funkcje zależne od opcji software są teraz dostępne.

**4.4 Wybrać wersję produktu (opcjonalnie)**

ND 7000 jest dostępne w różnych wersjach. Wersje te różnią się swoimi interfejsami do podłączenia enkoderów:

- Wersja ND 7013
- Wersja ND 7013 I/O z dodatkowymi wejściami oraz wyjściami dla funkcji przełączenia

W menu **Ustawienia** można wybrać, która wersja ma być symulowana z ND 7000 Demo



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Ustawienia** .



- ▶ Na **Serwis** kliknąć
- ▶ Na **Oznaczenie produktu** kliknąć
- ▶ Wybierz pożądaną wersję
- > Wymagany jest restart.
- > ND 7000 Demo jest gotowe do eksploatacji w pożądaney wersji.

## 4.5 Aplikacja kliknąć na

Z oprogramowaniem demo mogą być symulowane różne aplikacje, obsługiwane przez urządzenie.



Kiedy zostaje zmieniony tryb aplikacji urządzenia, to wszystkie ustawienia osi są resetowane.

Ustawienia ► Serwis ► Zakres OEM ► Ustawienia

Parametry	Objaśnienie
Aplikacja	Rodzaj trybu aplikacji; modyfikacja będzie aktywna dopiero po nowym starcie Ustawienia: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Frezowanie</b></li> <li>■ <b>Toczenie</b></li> <li>■ <b>Wiercenie promien.</b> (opcja software)</li> </ul> Wartość standardowa: <b>Frezowanie</b>

## 4.6 Kopiowanie pliku konfiguracji

Przed wczytaniem danych konfiguracji w ND 7000 Demo należy skopiować pobrany plik konfiguracji **DemoBackup.mcc** do strefy pamięci, dostępnej dla ND 7000 Demo .

- ▶ Przejść do foldera przechowywania
- ▶ Plik konfiguracji **DemoBackup.mcc** np. skopiować do następującego foldera:**C:**
  - ▶ **HEIDENHAIN** ▶ **[oznaczenie produktu]** ▶ **ProductsMGE5** ▶ **Mom** ▶ **[skrót produktu]** ▶ **user** ▶ **User**



Aby ND 7000 Demo posiadał dostęp do pliku konfiguracji **DemoBackup.mcc** , należy przy zachowywaniu w pamięci pliku pozostawić następującą część ścieżki: ▶ **[oznaczenie produktu]** ▶ **ProductsMGE5** ▶ **Mom** ▶ **[skrót produktu]** ▶ **user** ▶ **User**.

- > Plik konfiguracji jest dostępny dla ND 7000 Demo .

## 4.7 Wczytanie danych konfiguracji



Przed wczytaniem danych konfiguracji, należy dokonać aktywacji kodu licencyjnego.

**Dalsze informacje:** "Aktywacja opcji software", Strona 46

Aby skonfigurować ND 7000 Demo dla zastosowania na komputerze, należy wczytać plik konfiguracji **DemoBackup.mcc**.



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Ustawienia**.
- > Wyświetlane są ustawienia urządzenia.



Ilustracja 13: Menu **Ustawienia**



- ▶ Na **Serwis** kliknąć
- ▶ Otworzyć kolejno:
  - **Zabezpieczyć konfigurację i odtworzyć**
  - **Odtworzyć konfigurację**
  - **Pełne odtworzenie**
- ▶ W dialogu wybrać lokalizację w pamięci:
  - **Internal**
  - **User**
- ▶ Plik konfiguracji **DemoBackup.mcc** wybrać
- ▶ Wybór z **Wybrać** potwierdzić
- > Ustawienia są przejmowane.
- > Wymagane jest zamknięcie aplikacji.
- ▶ Na **OK** kliknąć
- > ND 7000 Demo zostaje zamknięta, okno Microsoft Windows zostaje zamknięte.
- ▶ ND 7000 Demo restart
- > ND 7000 Demo gotowe do eksploatacji.



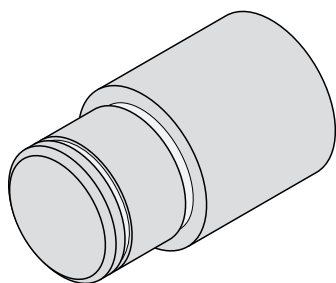
# 5

**Przykład-  
zastosowania**

## 5.1 Przegląd

Ten rozdział opisuje wytwarzanie detalu przykładowego. Podczas wytwarzania przykładowego detalu, niniejszy rozdział prowadzi krok po kroku przez różne możliwości obróbkowe urządzenia. Następujące kroki obróbki muszą być wykonane dla właściwego wytwarzania uchwytu łożyskowego :

Krok obróbki	Tryb pracy
Konfigurowanie tokarki	Praca ręczna
Obróbka zgrubna konturu zewnętrznego	Praca ręczna
Rowki	Praca ręczna
Obróbka konturu zewnętrznego na gotowo	Praca ręczna



Ilustracja 14: Detal przykładowy

**i** Rozdział "Ogólne funkcje obsługi" musi zostać przeczytany i zrozumiany, zanim zostaną wykonane poniżej opisane czynności.  
**Dalsze informacje:** "Ogólne funkcje obsługi", Strona 17

## 5.2 Zalogowanie dla przykładu zastosowania

### Zalogowanie użytkownika

Dla obejrzenia przykładu zastosowania użytkownik o statusie **Operator** musi się zalogować.



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Zalogowanie** .
- ▶ W razie konieczności zameldowanego użytkownika wylogować
- ▶ Użytkownika **Operator** wybrać
- ▶ Na pole zapisu **Hasło** kliknąć
- ▶ Hasło "operator" wpisać

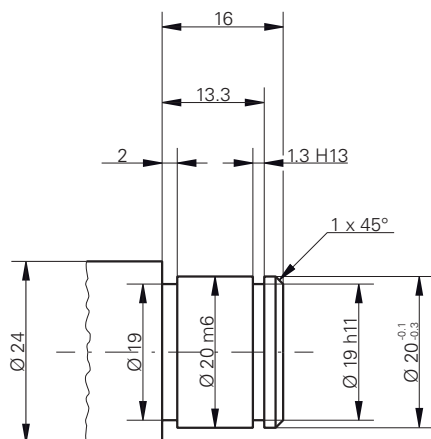
**i** Jeśli hasło nie jest zgodne z ustawieniami standardowymi, należy zapytać u wykonującego konfigurację (**Setup**) lub producenta obrabiarki (**OEM**) .  
 Jeśli hasło nie jest dostępne, należy kontaktować jedno z biur serwisowych HEIDENHAIN.

- ▶ Zapis potwierdzić z **RET** .
- ▶ Na **Zalogowanie** kliknąć



### 5.3 Warunki

Przy wytwarzaniu uchwytu łożyska praca odbywa się na obsługiwanej ręcznie tokarce. Dla uchwytu łożyskowego dostępny jest następujący wymiarowany rysunek techniczny:



Ilustracja 15: Detal przykładowy – Rysunek techniczny

#### Tokarka

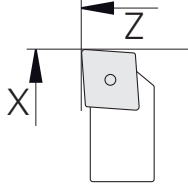
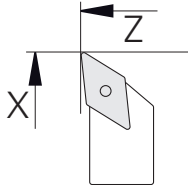
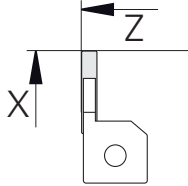
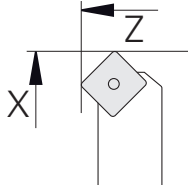
- Tokarka jest włączona
- Półwyrób detalu o wymiarach  $\varnothing 24$  mm jest zamocowany na tokarce

#### Urządzenie

- Osie są referencjonowane

**Narzędzia**

Następujące narzędzia są dostępne:

Narzędzie	Prezentacja ekranowa
Nóż zdzierak	
Nóż wykańczak	
Przecinak 1 mm	
Nóż tokarski 45°	

### Tablica narzędzi

Dla tego przykładu wychodzi się z założenia, iż narzędzia dla danej obróbki nie są jeszcze zdefiniowane.

Wszystkie wykorzystywane narzędzia muszą zostać uprzednio zapisane do tablicy narzędzi.



- ▶ Na pasku statusu na **Narzędzia** kliknąć
- > Dialog **Narzędzia** jest wyświetlany.



- ▶ Na **Otworzyć tabelę** kliknąć
- > Dialog **Tabela narzędzi** jest wyświetlany.



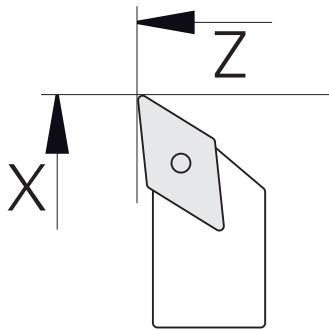
- ▶ Na **Dodaj** kliknąć
- ▶ W polu **Typ narzędzia** podać oznaczenie **noża wykańczaka** .
- ▶ Zapis z **RET** potwierdzić
- ▶ W polu **X** zapisać wartość **0** .
- ▶ Zapis z **RET** potwierdzić
- ▶ W polu **Z** zapisać wartość **0** .
- ▶ Zapis z **RET** potwierdzić
- > Zdefiniowany nóż wykańczak zostaje dołączony do tabeli narzędzi.



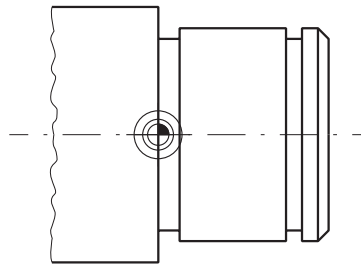
- ▶ Powtórzyć operację dla pozostałych narzędzi
- ▶ Na **Zamknij** kliknąć
- > Dialog **Tabela narzędzi** zostaje zamknięty.

## 5.4 Konfigurowanie tokarki

Na pierwszym etapie obróbki wykonywane jest konfigurowanie tokarki. Urządzenie wymaga do obliczenia względnego układu współrzędnych podania parametrów pojedynczych narzędzi. Aby wytworzyć detal, należy określić punkt odniesienia.



Ilustracja 16: Parametry noża wykańczacza



Ilustracja 17: Punkt bazowy

### Wywołanie



- ▶ W menu głównym kliknąć na **Praca ręczna**.
- Zostaje wyświetlony interfejs użytkownika dla pracy ręcznej.

### Sprzęganie osi



Na tokarce z suportem wzdłużnym **Z** i suportem narzędziowym **Zo** dostępna jest możliwość sprzężenia obydwu osi **Z** i **Zo**.



- ▶ W strefie roboczej **klawisz osiowy Z** przeciągnąć w prawo



- ▶ Na **Sprzęgać** kliknąć
- Oś **Zo** zostaje sprzęgana z osią **Z**.



- Symbol dla sprzęganych osi zostaje wyświetlany obok **klawisza osiowego Z**.
- Wartość położenia dla sprzężonych osi jest wyświetlana jako suma.

### 5.4.1 Wymiarowanie narzędzia wyjściowego

Dla każdego stosowanego narzędzia należy określić pozycję krawędzi skrawania (dla X i/lub Z) w odniesieniu do układu współrzędnych maszyny lub punktu odniesienia detalu. W tym celu należy najpierw określić narzędzie, wychodząc z którego obliczane są wszystkie dalsze parametry pozostałych narzędzi. W przykładzie stosowany jest nóż wykańczak jako narzędzie wyjściowe.



- ▶ Zamontować nóż wykańczak w uchwycie
- ▶ Na pasku statusu kliknąć na **Narzędzia**.
- Dialog **Narzędzia** jest wyświetlany.
- ▶ Na **Nóż wykańczak** kliknąć



- ▶ Na **Potwierdź** kliknąć
- Narzędzie **Wykańczak** wyświetlany jest na pasku statusu.
- ▶ Nastawić obroty wrzeciona na 1500 1/min
- ▶ Na pasku statusu na **Funkcje dodatkowe** kliknąć



- ▶ Na **Dane narzędzi** kliknąć
- Dialog **Określenie danych narzędziowych** zostaje otwarty.
- ▶ Zbliżyć nóż wykańczak do detalu i dotknąć detalu



- ▶ Jeśli osiągnięto odpowiednią wartość Z, to kliknąć na **Zachowaj pozycję**.
- ▶ Wykonać toczenie poprzeczne nożem wykańczakiem
- ▶ Narzędzie przemieścić na bezpieczną pozycję
- ▶ W polu **Z** zapisać wartość **0**.
- ▶ Przemieścić nóż wykańczak do detalu



- ▶ Jeśli osiągnięto odpowiednią wartość X, to kliknąć na **Zachowaj pozycję**.
- ▶ Nożem wykańczakiem toczyć stopień na średnicy zewnętrznej detalu
- ▶ Narzędzie przemieścić na bezpieczną pozycję
- ▶ Wyłączyć wrzeciono
- ▶ Odpowiednim przyrządem zmierzyć obtoczoną średnicę zewnętrzną



- ▶ W polu **X** podać zmierzoną wartość
- ▶ W Asystencie na **Potwierdź** kliknąć
- Dialog **Wybrać narzędzie** jest wyświetlany.
- ▶ Na nóż wykańczak kliknąć



- ▶ W Asystencie na **Potwierdź** kliknąć
- Parametry zostają przejęte do tablicy narzędzi.

## 5.4.2 Pomiar narzędzi

Określono uprzednio nóż wykańczak jako narzędzie wyjściowe. Dla każdego dalszego stosowanego narzędzia należy określić offset względem narzędzia wyjściowego. Parametry wymiarowanych narzędzi są automatycznie przeliczane podczas wymiarowania z parametrami narzędzia wyjściowego. Określone dla każdego narzędzia parametry są niezależne i pozostają zachowane, nawet jeśli narzędzie wyjściowe zostanie skasowane. W przykładzie dołączany jest nóż zdzierak jako narzędzie.



- ▶ Zamontować nóż zdzierak w uchwycie
- ▶ Na pasku statusu kliknąć na **Narzędzia**.
- Dialog **Narzędzia** jest wyświetlany.
- ▶ Kliknąć na **Zdzierak**.



- ▶ Na **Potwierdź** kliknąć
- Narzędzie **Zdzierak** wyświetlany jest na pasku statusu.
- ▶ Nastawić obroty wrzeciona na 1500 1/min



- ▶ Na pasku statusu na **Funkcje dodatkowe** kliknąć



- ▶ Na **Dane narzędzi** kliknąć
- Dialog **Określenie danych narzędziowych** zostaje otwarty.
- ▶ Powoli przemieszczać do powierzchni poprzecznej aż powstaną niewielkie wióry



- ▶ Jeśli osiągnięto odpowiednią wartość Z, to kliknąć na **Zachowaj pozycję**.
- ▶ Narzędzie przemieścić na bezpieczną pozycję
- ▶ W polu **Z** zapisać wartość **0**.
- ▶ Przemieścić zdzierak do detalu



- ▶ Jeśli osiągnięto odpowiednią wartość X, to kliknąć na **Zachowaj pozycję**.
- ▶ Zdzierakiem toczyć stopień na średnicy zewnętrznej detalu
- ▶ Narzędzie przemieścić na bezpieczną pozycję
- ▶ Wyłączyć wrzeciono
- ▶ Odpowiednim przyrządem zmierzyć obtoczoną średnicę zewnętrzną



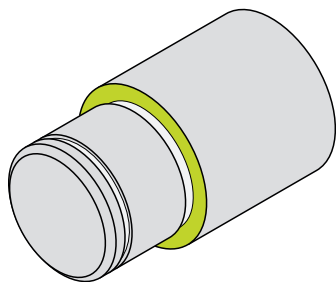
- ▶ W polu **X** podać zmierzoną wartość
- ▶ W Asystencie na **Potwierdź** kliknąć
- Dialog **Wybrać narzędzie** jest wyświetlany.
- ▶ Kliknąć na **Zdzierak**.



- ▶ W Asystencie na **Potwierdź** kliknąć
- Parametry zostają przejęte do tablicy narzędzi.
- ▶ Powtórzyć operację dla pozostałych narzędzi

### 5.4.3 Określenie punktu odniesienia

Aby wytworzyć uchwyt łożyska należy określić punkt odniesienia. Zgodnie z rysunkiem technicznym wymiarowanie odnosi się do powierzchni bocznej łożyska. Ta powierzchnia boczna łożyska jest zaznaczona zielonym kolorem na rysunku. Urządzenie oblicza, wychodząc z punktu odniesienia, wszystkie wartości dla relatywnego układu współrzędnych.



Ilustracja 18: Detal przykładowy – określenie punktu odniesienia



▶ Zamontować nóż wykańczak w uchwycie

▶ Na pasku statusu kliknąć na **Narzędzia**.

➢ Dialog **Narzędzia** jest wyświetlany.

▶ Na **Nóż wykańczak** kliknąć



▶ Na **Potwierdź** kliknąć

➢ Narzędzie **Wykańczak** wyświetlany jest na pasku statusu.



▶ Na pasku statusu na **Funkcje dodatkowe** kliknąć



▶ W dialogu na **Punkty odniesienia** kliknąć

➢ Dialog **Określenie danych punktu odniesienia** zostaje otwarty.

▶ Wykańczak przemieszczać w kierunku **Z** ok. 17 mm przy detalu w ujemnym kierunku



▶ Na **Zachowaj pozycję** kliknąć

➢ Aktualna pozycja narzędzia zostaje zachowana.

▶ Narzędzie przemieścić na bezpieczną pozycję

▶ W polu **Z** zapisać wartość **0**.



▶ W Asystencie na **Potwierdź** kliknąć

➢ Dialog **Wybrać punkt odniesienia** jest wyświetlany.

▶ W polu **Wybrany punkt odniesienia** wybrać punkt odniesienia **0**.

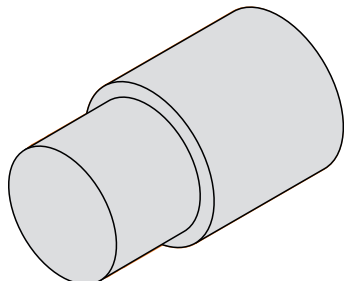


▶ W Asystencie na **Potwierdź** kliknąć

➢ Wypróbowana współrzędna zostaje przejęta jako punkt odniesienia.

## 5.5 Obróbka zgrubna konturu zewnętrznego

Na drugim etapie obróbki wykonywana jest obróbka zgrubna konturu zewnętrznego. Cały kontur należy toczyć z naddatkiem. Naddatek zapewnia wytwarzanie znakomitej jakościowo powierzchni na ostatnim etapie obróbki wykańczakiem.



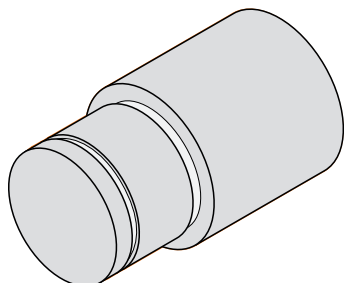
Ilustracja 19: Detal przykładowy – obróbka zgrubna konturu zewnętrznego



- ▶ Zamontować nóż zdzierak w uchwycie
- ▶ Na pasku statusu kliknąć na **Narzędzia**.
- ▶ Dialog **Narzędzia** jest wyświetlany.
- ▶ Kliknąć na **Zdzierak**.
- ▶ Na **Potwierdź** kliknąć
- ▶ Odpowiednie parametry narzędzia zostają automatycznie przejęte z urządzenia.
- ▶ Dialog **Narzędzia** zostaje zamknięty.
- ▶ Nastawić obroty wrzeciona na 1500 1/min
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 25,0 mm
  - Z: 16,2 mm
- ▶ Toczenie poprzeczne zdzierakiem
- ▶ Narzędzie przemieścić na bezpieczną pozycję
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 20,2 mm
  - Z: 17,0 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - Z: 0,2 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 25,0 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na bezpieczną pozycję
- ▶ Wyłączyć wrzeciono
- ▶ Kontur zewnętrzny został pomyślnie obrobiony zgrubnie.

## 5.6 Nacięcia toczyć

Na trzecim etapie obróbki wytwarzane są obydwa podcięcia. Pierwsze podtoczenie służy jako podcięcie do powierzchni bocznej, drugie podcięcie podtrzymuje pierścień osadczy sprężynujący.



Ilustracja 20: Detal przykładowy – wytwarzanie podcięć

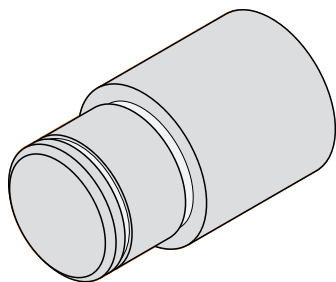


- ▶ Zamontować nóż do toczenia rowków w uchwycie
- ▶ Na pasku statusu kliknąć na **Narzędzia**.
- ▶ Dialog **Narzędzia** jest wyświetlany.
- ▶ Na **nóż do toczenia rowków 1 mm** kliknąć
- ▶ Na **Potwierdź** kliknąć
- ▶ Odpowiednie parametry narzędzia zostają automatycznie przejęte z urządzenia.
- ▶ Dialog **Narzędzia** zostaje zamknięty.
- ▶ Nastawić obroty wrzeciona na 400 1/min
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 21,0 mm
  - Z: 12,3 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 18,935 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 21,0 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - Z: 12,0 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 18,935 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 21,0 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na bezpieczną pozycję
- ▶ Powtórzyć operację dla drugiego podtoczenia
- ▶ Wyłączyć wrzeciono
- ▶ Podtoczenia zostały wytworzone.

## 5.7 Obróbka na gotowo konturu zewnętrznego

Na czwartym i ostatnim etapie obróbki wykonywana jest obróbka na gotowo konturu zewnętrznego wykańczakiem.

**i** Przed obróbką na gotowo należy wykonać fazkę  $1 \times 45^\circ$  i wszystkie pozostałe krawędzie lekko nafrezować. Ten zabieg pozwala zapobiec powstawaniu gratu.



Ilustracja 21: Detal przykładowy – obróbka na gotowo konturu zewnętrznego



- ▶ Zamontować nóż wykańczak w uchwycie
- ▶ Na pasku statusu kliknąć na **Narzędzia**.
- ▶ Dialog **Narzędzia** jest wyświetlany.
- ▶ Na **Nóż wykańczak** kliknąć
- ▶ Na **Potwierdź** kliknąć
- ▶ Odpowiednie parametry narzędzia zostają automatycznie przejęte z urządzenia.
- ▶ Dialog **Narzędzia** zostaje zamknięty.
- ▶ Nastawić obroty wrzeciona na 1500 1/min
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 25,0 mm
  - Z: 16,0 mm
- ▶ Wykonać toczenie poprzeczne nożem wykańczakiem
- ▶ Narzędzie przemieścić na bezpieczną pozycję
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 19,8 mm
  - Z: 17,0 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - Z: 12,5 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 20,015 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - Z: 1,5 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 19,5 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - Z: 0,0 mm
- ▶ Narzędzie przemieścić na pozycję:
  - X: 25,0 mm

- ▶ Narzędzie przenieść na bezpieczną pozycję
- ▶ Wyłączyć wrzeciono
- > Kontur zewnętrzny został pomyślnie obrabiony na gotowo.



# 6

**ScreenshotClient**

## 6.1 Przegląd

W standardowej instalacji ND 7000 Demo zawarty jest także program ScreenshotClient. Przy pomocy ScreenshotClient można wykonywać zrzuty ekranu oprogramowania Demo lub urządzenia.

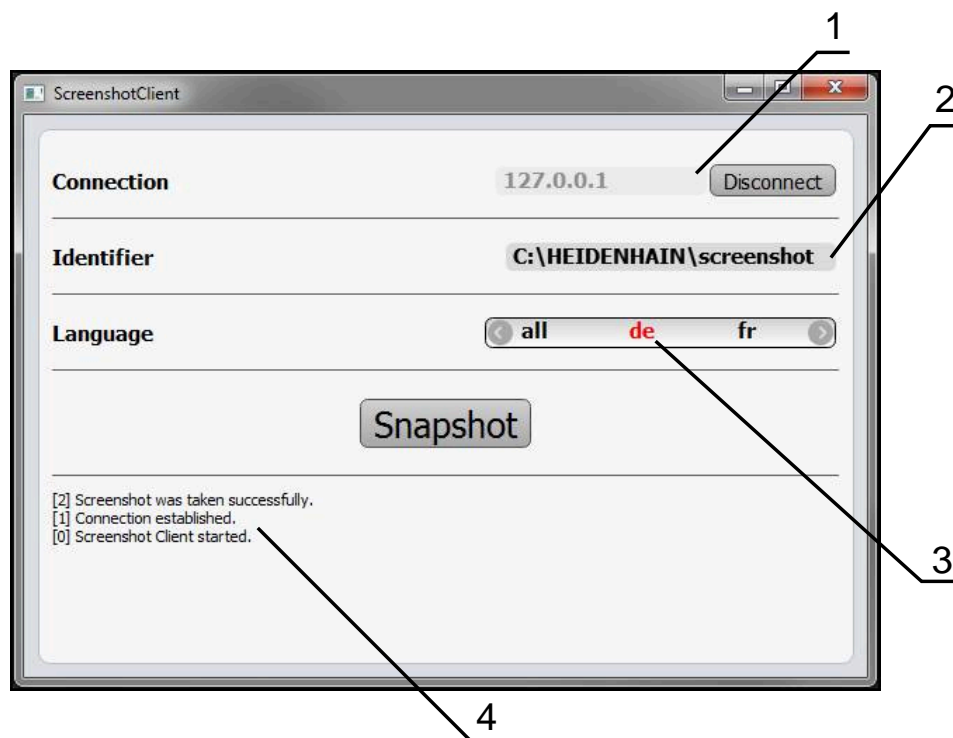
Niniejszy rozdział opisuje konfigurację oraz obsługę ScreenshotClient.

## 6.2 Informacje do ScreenshotClient

Przy pomocy ScreenshotClient mogą być generowane z komputera zrzuty aktywnego ekranu oprogramowania Demo lub urządzenia. Przed wykonaniem zrzutu można wybrać preferowany język interfejsu użytkownika, a także nazwę pliku i skonfigurować lokalizację w pamięci dla zrzutów ekranu.

ScreenshotClient generuje pliki grafiki wymaganego ekranu:

- w formacie PNG
- o skonfigurowanej nazwie
- z przynależnym skrótem języka
- z podaniem roku, miesiąca, dnia, godziny, minuty, sekundy



Ilustracja 22: Interfejs użytkownika ScreenshotClient

- 1 Status połączenia
- 2 Ścieżka pliku oraz nazwa pliku
- 3 Wybór języka
- 4 Meldunki o statusie

## 6.3 ScreenshotClient start

- ▶ W Microsoft Windows jedno po drugim otworzyć:
  - **Start**
  - **Wszystkie programy**
  - **HEIDENHAIN**
  - **ND 7000 Demo**
  - **ScreenshotClient**
- > ScreenshotClient zostaje uruchomiony:



Ilustracja 23: ScreenshotClient uruchomiony (nie połączony)

- > Możesz teraz połączyć ScreenshotClient z oprogramowaniem demo bądź z urządzeniem.

## 6.4 ScreenshotClient połączyć z software Demo

**i** Należy uruchomić oprogramowanie Demo i włączyć urządzenie, zanim zostanie utworzone połączenie z ScreenshotClient. W przeciwnym razie ScreenshotClient pokazuje przy próbie połączenia meldunek statusu **Connection close.**

- ▶ Jeśli jeszcze nie nastąpiło, uruchomić oprogramowanie Demo  
**Dalsze informacje:** "ND 7000 Demo Uruchomienie", Strona 22
- ▶ Na **Connect** kliknąć
- > Połączenie z oprogramowaniem Demo zostaje utworzone.
- > Komunikat statusu jest aktualizowany.
- > Pola danych wejściowych **Identifier** i **Language** są aktywowane.

## 6.5 ScreenshotClient połączyć z urządzeniem

**Warunek:** sieć firmowa musi być skonfigurowana na urządzeniu.



Szczegółowe informacje o konfigurowaniu sieci firmowej w urządzeniu znajduje się w instrukcji eksploatacji ND 7000 w rozdziale "Konfigurowanie".



Należy uruchomić oprogramowanie Demo i włączyć urządzenie, zanim zostanie utworzone połączenie z ScreenshotClient . W przeciwnym razie ScreenshotClient pokazuje przy próbie połączenia meldunek statusu **Connection close**.

- ▶ Jeśli jeszcze nie nastąpiło, to uruchomić urządzenie
- ▶ W polu **Connection** podać **IPv4-adres** interfejsu  
Znajduje się on w ustawieniach urządzenia pod: **Interfejsy ▶ Sieć ▶ X116**
- ▶ Na **Connect** kliknąć
- > Połączenie z urządzeniem zostaje utworzone.
- > Komunikat statusu jest aktualizowany.
- > Pola danych wejściowych **Identifier** i **Language** są aktywowane.

## 6.6 ScreenshotClient skonfigurować dla zrzutów ekranu

Jeśli uruchomiono ScreenshotClient , to można konfigurować:

- w jakiej lokalizacji w pamięci i pod jaką nazwą pliku wykonane zrzuty ekranu są zachowywane
- w jakim języku interfejsu użytkownika wykonywane są zrzuty ekranu

### 6.6.1 Konfigurowanie lokalizacji w pamięci oraz nazwy pliku zrzutów ekranu

ScreenshotClient zachowuje zrzuty ekranu standardowo w następującej lokalizacji:

**C: ▶ HEIDENHAIN ▶ [oznaczenie produktu] ▶ ProductsMGE5 ▶ Mom ▶ [skrót produktu] ▶ sources ▶ [nazwa pliku]**

W razie konieczności można zdefiniować inną lokalizację w pamięci.

- ▶ Na pole **Identifier** kliknąć
- ▶ W polu **Identifier** podać ścieżkę lokalizacji w pamięci oraz nazwę dla zrzutów ekranu



Podać ścieżkę do lokalizacji w pamięci i nazwę pliku dla zrzutów w następującej formie:

**[napęd]:\[folder]\[nazwa pliku]**

- > ScreenshotClient zachowuje wszystkie zrzuty ekranu w podanej lokalizacji w pamięci.

## 6.6.2 Konfigurowanie języka interfejsu użytkownika dla zrzutów ekranu

W polu **Language** dostępne są wszystkie języki interfejsu użytkownika oprogramowania Demo lub urządzenia do wyboru. Po wyborze skrótu języka, ScreenshotClient generuje zrzuty ekranu w odpowiednim języku.



W jakim języku interfejsu obsługuje się oprogramowanie Demo lub urządzenie, jest bez znaczenia dla zrzutów ekranu. Zrzuty ekranu są generowane zawsze w tym języku interfejsu użytkownika, który wybrano w ScreenshotClient.

### Zrzuty ekranu preferowanego języka interfejsu użytkownika

Aby uzyskać zrzuty ekranu interfejsu użytkownika w pożądanym języku



▶ W polu **Language** strzałkami wybrać preferowany kod językowy



- > Preferowany kod języka zostaje wyświetlany czerwonymi literami.
- > ScreenshotClient generuje zrzuty ekranu interfejsu użytkownika w preferowanym języku.

### Zrzuty ekranu wszystkich dostępnych języków interfejsu użytkownika

Aby uzyskać zrzuty ekranu interfejsu użytkownika we wszystkich dostępnych językach



▶ W polu **Language** klawiszami ze strzałką **all** wybrać



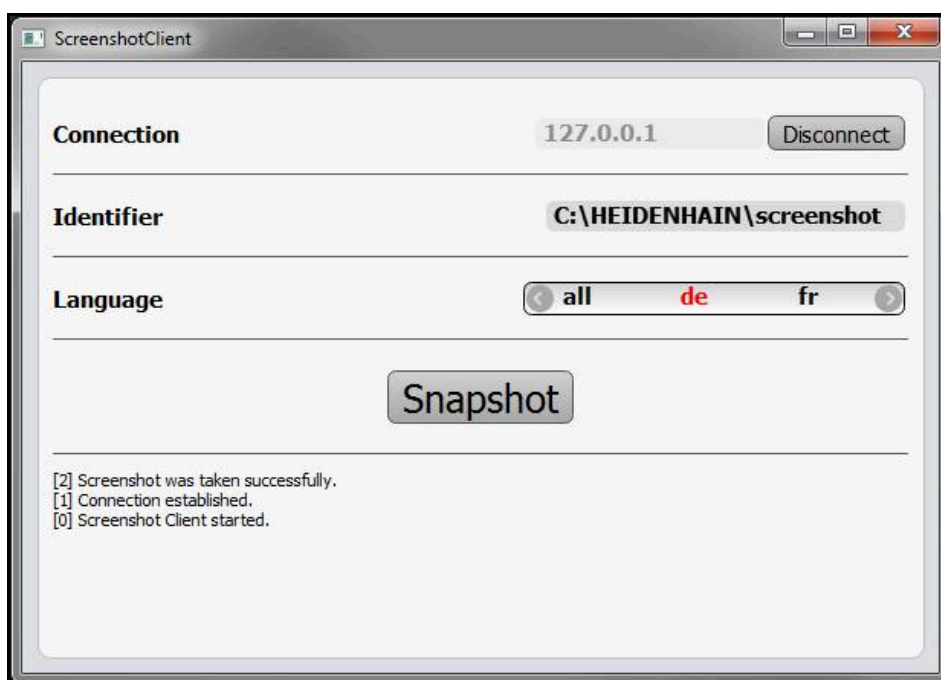
- > Kod języka **all** zostaje wyświetlony czerwoną czcionką.
- > ScreenshotClient generuje zrzuty ekranu interfejsu użytkownika we wszystkich dostępnych językach.

## 6.7 Generowanie zrzutów ekranu

- ▶ W oprogramowaniu Demo lub w urządzeniu wywołać podgląd ekranu, którego zrzuty chcemy generować
- ▶ Przejście do **ScreenshotClient**
- ▶ Na **Snapshot** kliknąć
- > Zrzut ekranu jest generowany i zachowany w skonfigurowanej lokalizacji.

**i** Zrzut ekranu zostaje zachowany w formacie [nazwa pliku]\_[kod języka]\_[RRRRMMDDhhmmss] (np. **screenshot\_de\_20170125114100**)

- > Komunikat statusu jest aktualizowany:



Ilustracja 24: ScreenshotClient po udanym zrzucie ekranu

## 6.8 ScreenshotClient zakończyć

- ▶ Na **Disconnect** kliknąć
- > Połączenie z oprogramowaniem Demo lub z urządzeniem zostaje zakończone.
- ▶ Na **Zamknij** kliknąć
- > ScreenshotClient zostaje zamknięty.

## 7 Indeks

### A

Adiustacje tekstów..... 9

### D

Dane konfiguracji  
kopiowanie pliku..... 48  
wczytanie pliku..... 49  
Dokumentacja  
wskazówki dotyczące czytania. 8

### E

Ekran dotykowy  
obsługa..... 18  
Elementy obsługi  
Anuluj..... 21  
Dodaj..... 21  
klawiatura ekranowa..... 20  
lista rozwijalna..... 21  
menu główne..... 25  
pasek OEM..... 44  
pasek stanu..... 42  
Potwierdź..... 21  
Powrót..... 21  
przełącznik..... 20  
przełącznik suwakowy..... 20  
przycisk Plus/Minus..... 20  
Zamknij..... 21

### G

Gesty  
kliknięcie..... 18  
obsługa..... 18  
przeciąganie..... 19  
trzymanie..... 19

### H

Hasło..... 24  
ustawienia standardowe..... 52

### I

Interfejs użytkownika  
menu główne..... 25  
menu logowania użytkownika. 34  
menu menedżera plików..... 33  
menu pracy ręcznej..... 27  
menu programowania..... 31  
menu przebiegu programu..... 30  
menu trybu MDI..... 28  
menu ustawienia..... 35  
menu wyłączenia..... 36  
po starcie..... 25

### K

Kliknięcie..... 18  
Konfigurowanie  
język interfejsu użytkownika dla

zrzutów ekranu..... 69  
lokalizacja w pamięci zrzutów  
ekranu..... 68  
nazwa pliku zrzutów ekranu... 68  
oprogramowanie..... 46  
ScreenshotClient..... 68

### L

Logowanie..... 34  
Logowanie użytkownika..... 24

### M

Menedżer plików  
menu..... 33  
Menu  
logowanie..... 34  
Menedżer plików..... 33  
praca ręczna..... 27  
Programowanie..... 31  
Przebieg programu..... 30  
tryb MDI..... 28  
ustawienia..... 35  
wyłącz..... 36  
Menu główne..... 25

### O

Obsługa  
ekran dotykowy i sprzęt  
podawania danych..... 18  
elementy obsługi..... 20  
gesty i operacje myszką..... 18  
ogólne informacje na temat  
obsługi..... 18  
OEM-pasek..... 44  
Opcje software  
aktywacja..... 46  
Operacje myszką  
kliknięcie..... 18  
obsługa..... 18  
przeciąganie..... 19  
trzymanie..... 19

Oprogramowanie  
dane konfiguracji..... 48, 49  
deinstalacja..... 15  
pobranie pliku instalacyjnego.. 12  
uruchomienie..... 22  
warunki dotyczące systemu... 12  
zamknięcie..... 23  
Oprogramowanie demo  
zgodne z przeznaczeniem  
zastosowanie..... 8  
Oprogramowanie wersji demo  
zakres funkcji..... 8

### P

Pasek OEM  
elementy obsługi..... 44  
Pasek stanu..... 41

elementy obsługi..... 42  
Plik instalacyjny  
pobranie..... 12  
Praca ręczna..... 27  
menu..... 27  
Programowanie  
menu..... 31  
Przebieg programu  
menu..... 30  
Przeciąganie..... 19  
Przykład  
detal..... 52  
konfigurowanie tokarki..... 56  
obróbka na gotowo konturu  
zewnętrznego..... 62  
obróbka zgrubna konturu  
zewnętrznego..... 60  
punkt odniesienia..... 59  
rysunek techniczny uchwytu  
łożyska..... 53  
toczenie nacięcia..... 61  
Punkt odniesienia  
próbki..... 43

### S

ScreenshotClient..... 66  
generowanie zrzutów ekranu.. 70  
informacje..... 66  
konfigurowanie..... 68  
połączenie..... 67  
start..... 67  
zakończyć..... 70  
Software  
aktywacja funkcji..... 46  
instalowanie..... 13  
Sprzęganie osi..... 56  
Sprzęt podawania danych  
obsługa..... 18  
Start  
ScreenshotClient..... 67  
Szybki start..... 52

### T

Tablica narzędzi  
generowanie..... 55  
Toczenie nacięcia..... 61  
Tokarka  
wymiarowanie narzędzia..... 57  
Tryb MDI  
menu..... 28  
Trzymanie..... 19

### U

Uruchomienie  
oprogramowanie..... 22  
Ustawienia  
menu..... 35  
Użytkownik

hasło domyślne (default).....	24
logowanie.....	24, 24
wylogowanie.....	24

**W**

Wersja językowa	
ustawienie.....	24, 46
Wersja produktu.....	47
Wybór aplikacji.....	48
Wyłącz	
menu.....	36

**Z**

Zakończyć	
ScreenshotClient.....	70
Zamknięcie	
oprogramowanie.....	23
Zastosowanie	
niezgodne z przeznaczeniem....	8
zgodne z przeznaczeniem.....	8
Zrzuty ekranu	
generowanie.....	70
język interfejsu użytkownika	
konfigurować.....	69
konfigurowanie lokalizacji w	
pamięci.....	68
konfigurowanie nazwy pliku....	68

## 8 Spis ilustracji

Ilustracja 1:	<b>Asystent instalowania</b> .....	13
Ilustracja 2:	Asystent instalowania z aktywowanymi opcjami <b>Demo-Software</b> i <b>Screenshot Utility</b> .....	14
Ilustracja 3:	Menu <b>Logowanie</b> .....	22
Ilustracja 4:	Menu <b>Praca ręczna</b> .....	27
Ilustracja 5:	Menu <b>Tryb MDI</b> .....	28
Ilustracja 6:	Dialog <b>Wiersz MDI</b> .....	29
Ilustracja 7:	Menu <b>Przebieg programu</b> .....	30
Ilustracja 8:	Menu <b>Programowanie</b> .....	31
Ilustracja 9:	Menu <b>Programowanie</b> z otwartym oknem symulacji.....	32
Ilustracja 10:	Menu <b>Menedżer plików</b> .....	33
Ilustracja 11:	Menu <b>Logowanie</b> .....	34
Ilustracja 12:	Menu <b>Ustawienia</b> .....	35
Ilustracja 13:	Menu <b>Ustawienia</b> .....	49
Ilustracja 14:	Detal przykładowy.....	52
Ilustracja 15:	Detal przykładowy – Rysunek techniczny.....	53
Ilustracja 16:	Parametry noża wykańczaka.....	56
Ilustracja 17:	Punkt bazowy.....	56
Ilustracja 18:	Detal przykładowy – określenie punktu odniesienia.....	59
Ilustracja 19:	Detal przykładowy – obróbka zgrubna konturu zewnętrznego.....	60
Ilustracja 20:	Detal przykładowy – wytwarzanie podcięć.....	61
Ilustracja 21:	Detal przykładowy – obróbka na gotowo konturu zewnętrznego.....	62
Ilustracja 22:	Interfejs użytkownika ScreenshotClient.....	66
Ilustracja 23:	ScreenshotClient uruchomiony (nie połączony).....	67
Ilustracja 24:	ScreenshotClient po udanym zrzucie ekranu.....	70

# HEIDENHAIN

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

**83301 Traunreut, Germany**

☎ +49 8669 31-0

☎ +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

**Technical support** ☎ +49 8669 32-1000

**Measuring systems** ☎ +49 8669 31-3104

service.ms-support@heidenhain.de

**NC support** ☎ +49 8669 31-3101

service.nc-support@heidenhain.de

**NC programming** ☎ +49 8669 31-3103

service.nc-pgm@heidenhain.de

**PLC programming** ☎ +49 8669 31-3102

service.plc@heidenhain.de

**APP programming** ☎ +49 8669 31-3106

service.app@heidenhain.de

**www.heidenhain.com**

