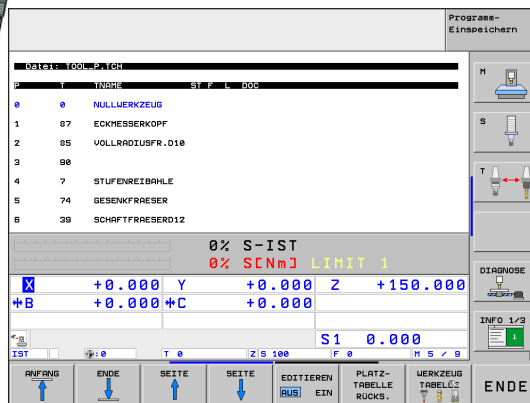


Informacja o magazynie narzędzi »Heidenhain«

Zapytanie i wyświetlanie miejsc magazynowych poszczególnych narzędzi na maszynie



Maszy obróbcza ze sterowaniem Heidenhain



Aktualny widok miejsc magazynowych w maszynie obróbczej sterowanie iTNC 530)



Przyrząd ustawczo-pomiarowy ZOLLER »venturion« z systemem obróbki obrazu »pilot 3.0«

Werkzeugposition	Nummer	Bezeichnung	Standard
1	0	NULLWERKZEUG	0
1	07	ECKMESSERKOPF	74
2	85	VOLLRADIUSFR.D10	24
3	90		90
4	7	STUFENREIBAHLE	90
5	74	GESENKFRASER	33
6	38	SCHAFTFRASERD12	0
7	70	AUSSCHNURKRALZUG	21
8	90		90
9	41	ZWIS DRIVING FOR R00K	90
10	60	SPIRALWINKELFRASER	37
11	90		90
12	1	SPIRALBOHRER.D10	10
13	41	STUFENRILL.D10.D08	61
14	61	BRUCHWAFERFRASER	06
15	24	FORMFRASER	60
16	08	REIBAHLE.D08	4
17	20	SCHAFTFRASERD16	63
18	60	PLANMESSERKOPF	61
19	90		90
20	51	ZENTRIERSCHREIBER	91
21	90		90
22	76	KEGELSENKER	20
23	10	GEWINDESCHNEIDERD10	77
24	5	FORMFRASER	81
25	13	WERTLADENFRASER	90
26	60		60
27	60		60
28	0	ECKMESSERKOPF	10
29	63	VOLLRADIUSFR.D10	20
30	37		37
31	90		90
32	03	GESENKFRASER	3
33	02	SCHAFTFRASERD10	63
34	14	AUSSCHNURKRALZUG	14
35	90		90
36	03	ZWIS DRIVING FOR R00K	37
37	60	SPIRALWINKELFRASER	20
38	90		90
39	61	SPIRALBOHRER.D10	10
40	6	STUFENRILL.D10.D10	76
41	75	BRUCHWAFERFRASER	100

Otrzymane informacje dotyczące przyporządkowania miejsc magazynowych w obrabiarkie w programie »pilot 3.0«,

Zastosowanie:

- Za pomocą tego oprogramowania istnieje możliwość wyświetlania na ekranie przyrządu ustawczo-pomiarowego ZOLLER, aktualnego stanu magazynu narzędzi na obrabiarkie.

Tok postępowania:

- Po naciśnięciu klawisza funkcyjnego w programie »pilot 3.0« pojawia się żądanie wyświetlenia miejsc magazynowych w magazynie obrabiarki
- Automatyczny przesył danych
- Wyświetla się aktualna lista narzędzi w magazynie obrabiarki z przyporządkowanymi w oprogramowaniu »pilot 3.0« czasami przestoju.

Zalety:

- Prosta obsługa
- Synchronizacja danych narzędzia
- Automatyczna kontrola czasu zużycia^{*)}

Wymagania:

- Sterowanie Heidenhain z łączem Ethernetowym (TNC 426/430 lub iTNC 530)
- Przyrząd ZOLLER z systemem obróbki obrazu »pilot 3.0«, od wersji 1.7.

^{*)} Wymagane aby numer identyfikacyjny narzędzia w programie »pilot 3.0« i w banku danych narzędzi Heidenhain był identyczny