



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 136-09101800



Übersicht und technische Daten:

HÜLLER HILLE - nb-h 70 New XYZ Axis

HÜLLER HILLE

HÜLLER HILLE
□ DIEDESHEIM □

Baujahr: Jan. 1985



Beschreibung:

Gebrauchte HÜLLER HILLE nb-h 70 CNC Bearbeitungszentrum

- Siemens Simuneric 8 Steuerung
- 2010 neue Z Achse
- 2009 neue Y Achse und X Achse überholt
- Arbeitsbereich
 - X-Achse 630mm
 - Y-Achse 500mm
 - Z-Achse 550 mm
- NC Rundtisch 300 x 1 Grad
- Palettenwechsler mit 2 Paletten
- Tischaufspannfläche 400 x 500 mm
- Werkzeugmagazin mit 2x24 (48) Plätzen, SK40, IKZ
- Drehzahlbereiche 1 25-4000 min-1
- Kühlmittelzufuhr mit Zyklonfilter Hochdruck 90 bar
- PTM System
- Standzeitüberwachung mit Ersatzwerkzeuge
- Werkzeugbruchkontrolle
- Renishaw Messtaster
- Abmessungen: ca 5080 x 4040mm



Technische Daten:

Technische Daten:

Steuerung: SINUMERIK 8
Spindeldrehzahl: 4.000 U/Min
Werkzeugkapazität: 48 x

Verfahrwege:

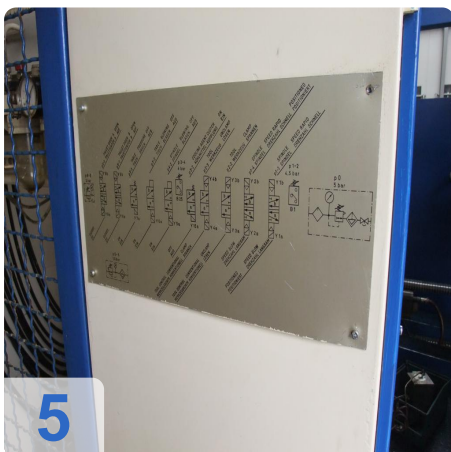
X-Achse: 630 mm
Y-Achse: 500mm
Z-Achse: 550 mm

Käuferinformationen:

Zustand: Normale Beanspruchung
Verfügbarkeit: Sofort
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Käuferaufgeld: 15 %
Standort: Deutschland



Bilder:





As

e

ssets

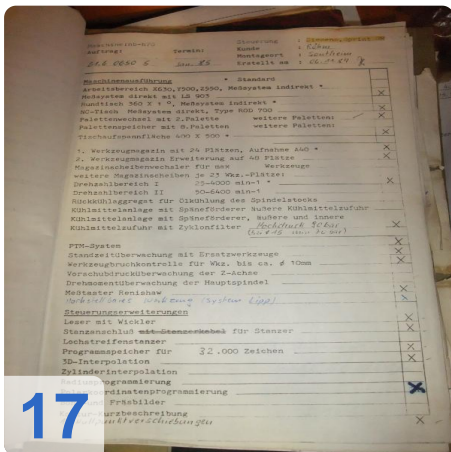
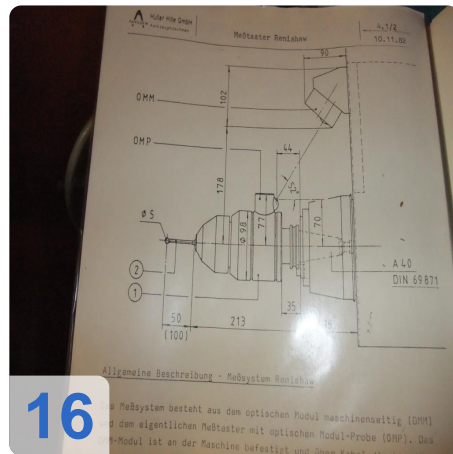
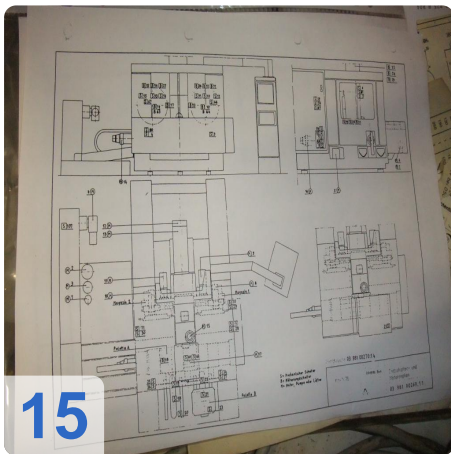




AS

e

Assets





AS

e

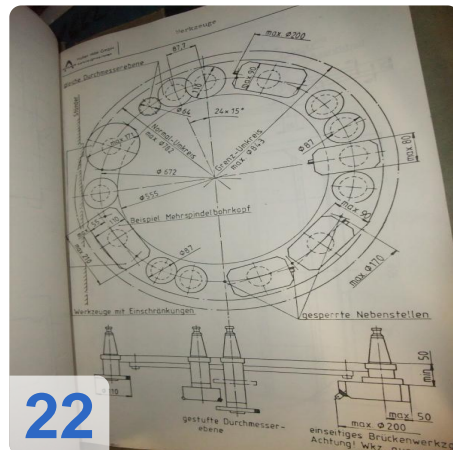
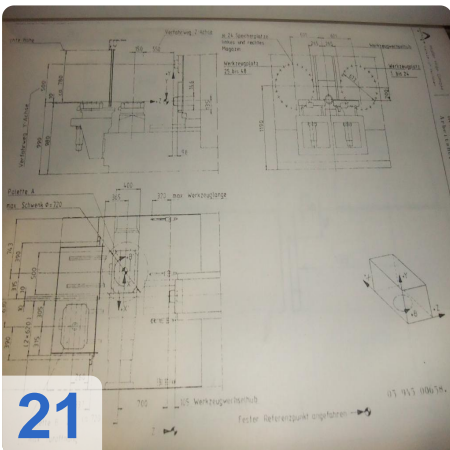
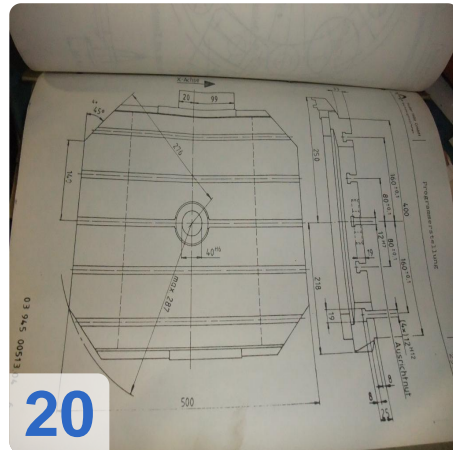
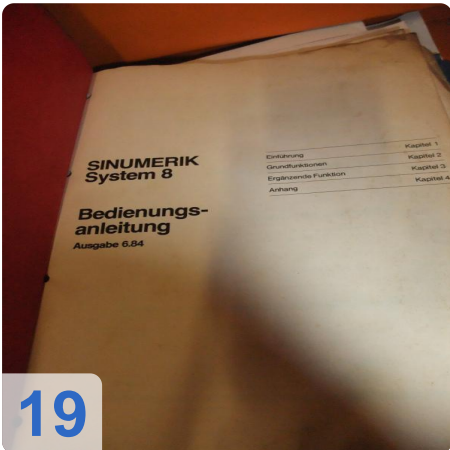
Assets

LISTE 20-Daten

u6-b70/SPRINT 3 M

Code	Bezeichnung	Anmerkungen	
N1	20P	E 2.2. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N2	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N3	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N4	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N5	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N6	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N7	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N8	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N9	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N10	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N11	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N12	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N13	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N14	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N15	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N16	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N17	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N18	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N19	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N20	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N21	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N22	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N23	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N24	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N25	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N26	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N27	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N28	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N29	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N30	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N31	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N32	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N33	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N34	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N35	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N36	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N37	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N38	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N39	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N40	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N41	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N42	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N43	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N44	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N45	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N46	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N47	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N48	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N49	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N50	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N51	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N52	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N53	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N54	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N55	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N56	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N57	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N58	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N59	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N60	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N61	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N62	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N63	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N64	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N65	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N66	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N67	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N68	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N69	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N70	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N71	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N72	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N73	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N74	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N75	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N76	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N77	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N78	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N79	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N80	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N81	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N82	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N83	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N84	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N85	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N86	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N87	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N88	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N89	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N90	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N91	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N92	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N93	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N94	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N95	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N96	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N97	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N98	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N99	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x
N100	20P	E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	x

106 F 8000
5400 I...
18
manuelle Eingabe

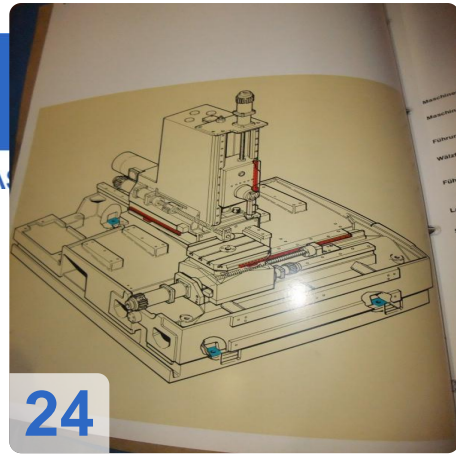




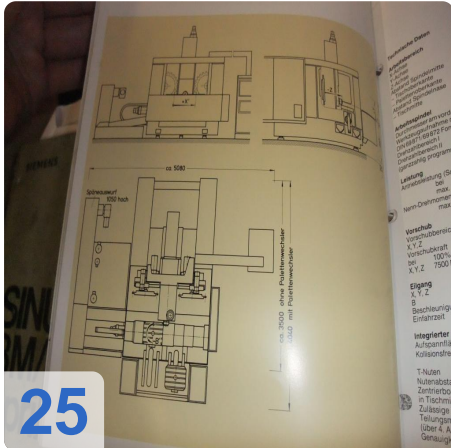
AS

e

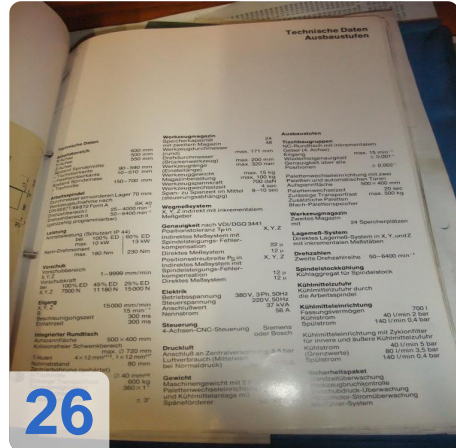
Assets



24



25



26



27



28



Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/752>

Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33