



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 136-09101800



## Overview and Technical Data:

**HÜLLER HILLE - nb-h 70 New XYZ Axis**

**HÜLLER HILLE**

**HÜLLER HILLE**  
□ DIEDESHEIM □

Baujahr: Jan. 1985



## Description:

### **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



## Technical Data:

### Technical Data:

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

### Travels:

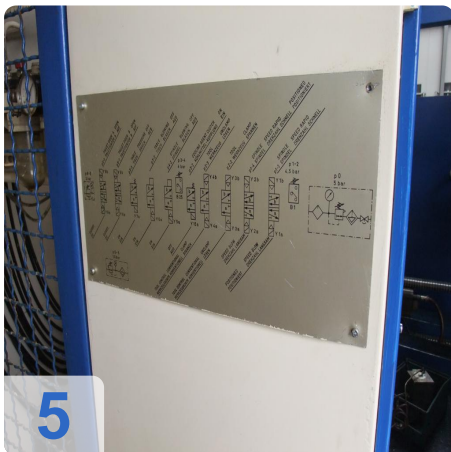
X-Achse: 630 mm  
Y-Achse: 500mm  
Z-Achse: 550 mm

### Buyer Information:

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



## Images:







As

e

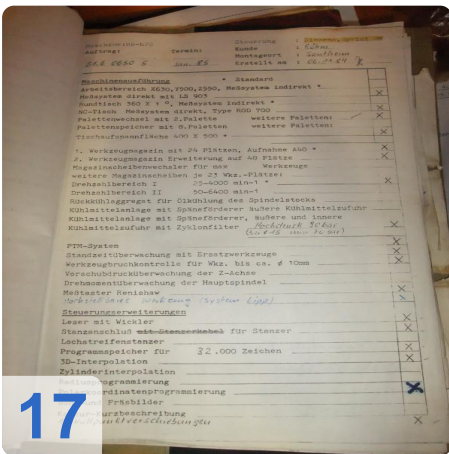
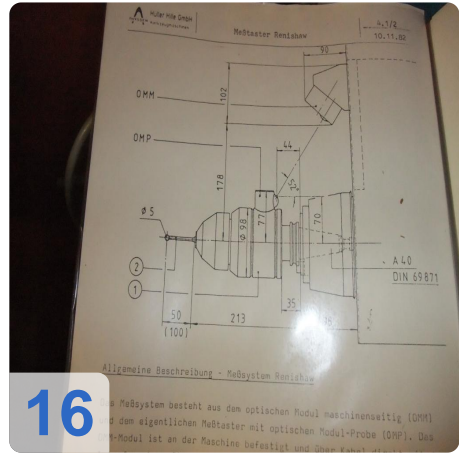
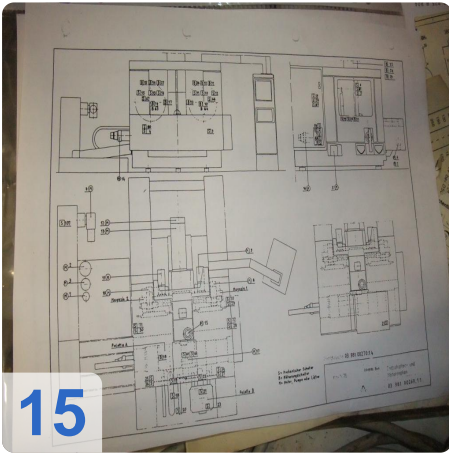
ssets





AS

Assets







AS

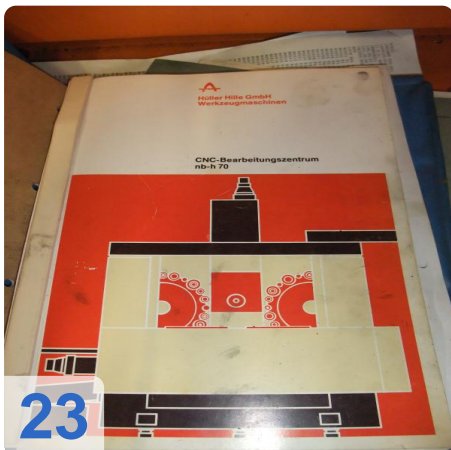
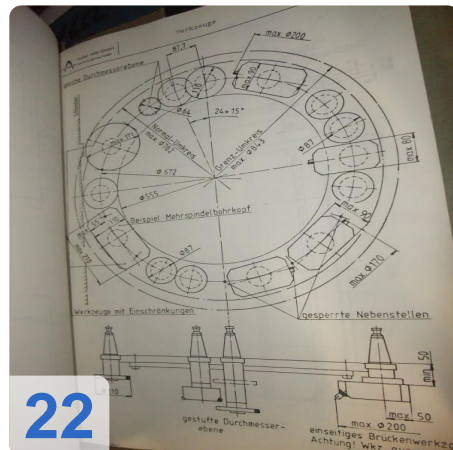
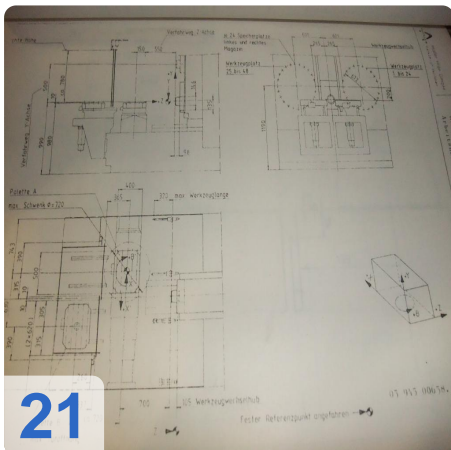
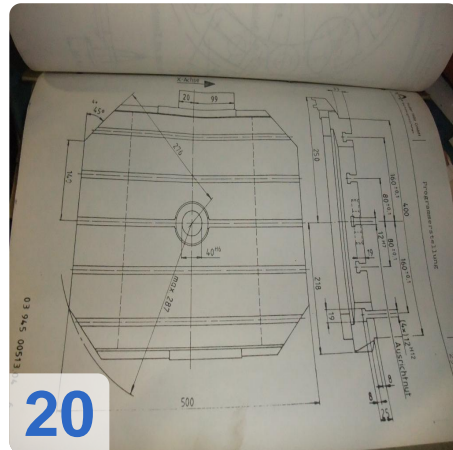
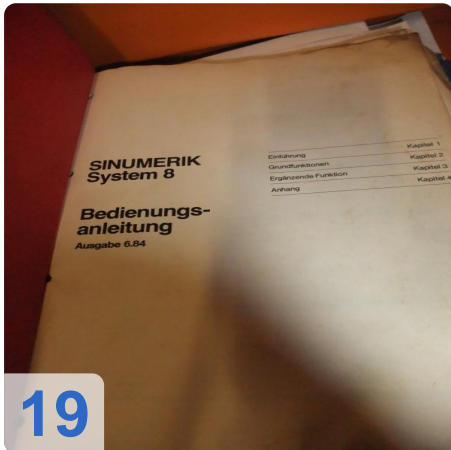
e

Assets

LISTE ZUSATZGERÄTE

Bezeichnung	Stückzahl	Einheit	Preis	Werkstoff
E 2.2. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.4. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.5. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.6. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.7. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.8. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.9. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.10. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.11. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.12. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.13. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.14. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.15. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.16. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.17. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.18. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.19. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.20. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.21. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.22. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.23. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.24. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.25. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.26. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.27. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.28. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.29. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.30. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.31. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.32. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.33. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.34. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.35. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.36. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.37. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.38. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.39. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.40. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.41. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.42. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.43. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.44. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.45. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.46. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.47. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.48. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.49. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.50. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.51. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.52. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.53. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.54. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.55. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.56. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.57. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.58. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.59. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.60. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.61. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.62. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.63. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.64. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.65. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.66. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.67. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.68. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.69. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.70. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.71. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.72. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.73. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.74. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.75. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.76. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.77. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.78. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.79. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.80. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.81. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.82. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.83. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.84. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.85. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.86. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.87. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.88. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.89. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.90. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.91. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.92. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.93. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.94. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.95. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.96. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.97. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.98. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.99. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		
E 2.100. Fugung, Wellenlagerbohrung bei	1	x		

106 F 8000  
54000 I...  
18  
manuelle Eingabe

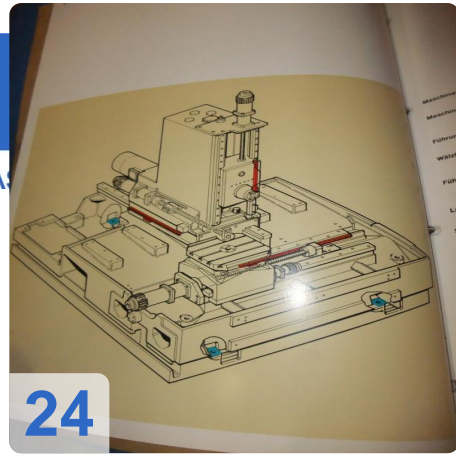




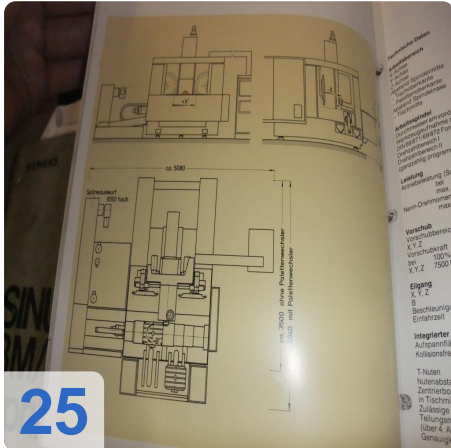
AS

e

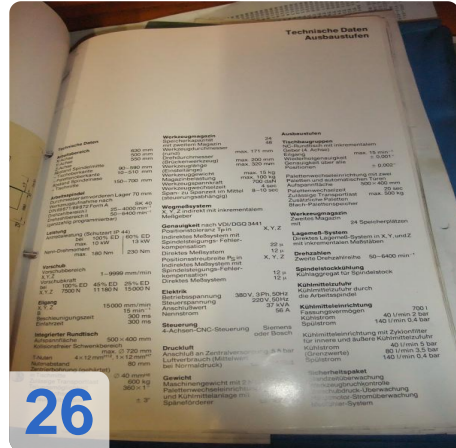
Assets



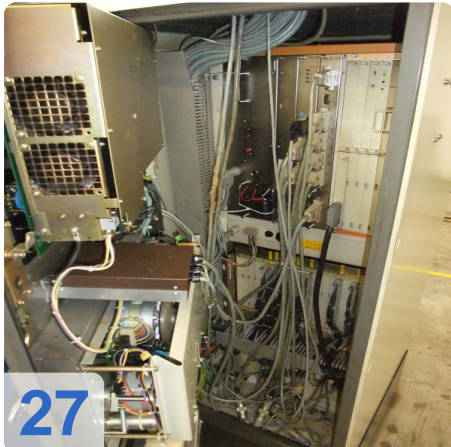
24



25



26



27



28





Video:





# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

**Tel.: +49 2151 32500 33**