



⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 89102605.6

⑮ Int. Cl. 4: B 41 J 25/30

⑭ Anmeldetag: 15.02.89

⑬ Priorität: 15.03.88 DE 3808648

⑭ Anmelder: Nixdorf Computer Aktiengesellschaft  
Fürstenallee 7  
D-4790 Paderborn (DE)

⑭ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
20.09.89 Patentblatt 89/38

⑭ Erfinder: Blindow, Wolfgang  
Leopoldstrasse 14  
D-4930 Detmold (DE)

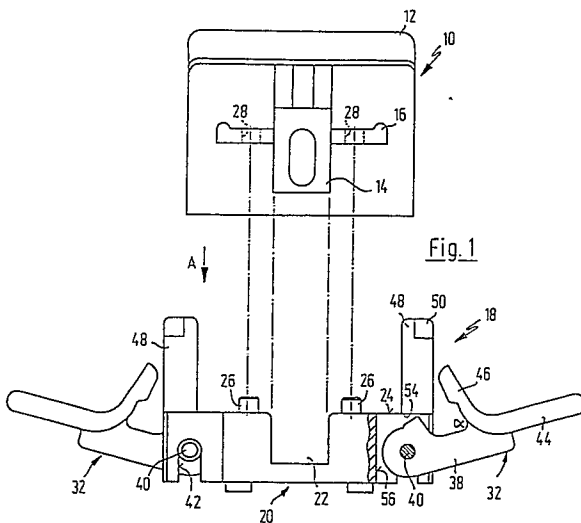
⑬ Benannte Vertragsstaaten:  
AT CH FR GB IT LI NL SE

⑭ Vertreter: Schaumburg, Thoenes & Englaender  
Mauerkircherstrasse 31 Postfach 86 07 48  
D-8000 München 80 (DE)

⑬ Tag des später veröffentlichten Recherchenberichts:  
17.01.90 Patentblatt 90/03

### ⑥ Vorrichtung zur Halterung eines Druckkopfes.

⑦ Bei einer Vorrichtung zur Halterung eines Druckkopfes (10) an dem Druckkopfschlitten eines Druckers, umfassend ein an dem Druckkopfschlitten befestigbares Trägerteil (20) mit einer Anlageflächen für den Druckkopf (10) aufweisenden Druckkopfaufnahme (22, 24) und Spannmitteln (32) zum Andrücken des Druckkopfes (10) an die Anlageflächen umfassen die Spannmittel zwei Spannhebel (32), die beiderseits der Druckkopfaufnahme (22, 24) an dem Trägerteil (20) zwischen einer Freigabestellung und einer Verriegelungsstellung schwenkbar gelagert sind und jeweils einen zum Hintergreifen einer Spannfläche (16) am Druckkopf (10) bestimmten Spannschenkel (46) aufweisen, wobei an dem Trägerteil (20) und den Spannhebeln (32) Rastmittel (50, 44) ausgebildet sind, die in der Verriegelungsstellung der Spannhebel (32) miteinander in Eingriff treten.





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 2605

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)						
A	GB-A-2172929 (SEIKO EPSON CORPORATION.) * das ganze Dokument * ---	1, 2, 6, 7, 10.	B41J25/30						
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 9, no. 256 (M-421)(1979) 15 Oktober 1985, & JP-A-60 105569 (Y. DUOMOTO) 11 Juni 1985, * das ganze Dokument * ---	1, 2, 3, 7, 10.							
A	US-A-3921780 (R.V. GENTZLINGER) * Spalte 3, Zeile 42 - Spalte 4, Zeile 54; Figuren 1-10 * ---	4.							
A	US-A-3960255 (F. BISSON) ---								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">B41J</td> </tr> </table>				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)	B41J				
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)									
B41J									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">DEN HAAG</td> <td style="padding: 5px;">22 NOVEMBER 1989</td> <td style="padding: 5px;">VAN DEN MEERSCHAUT G</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	22 NOVEMBER 1989	VAN DEN MEERSCHAUT G
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	22 NOVEMBER 1989	VAN DEN MEERSCHAUT G							
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet            Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie            A : technologischer Hintergrund            O : nichtschriftliche Offenbarung            P : Zwischenliteratur         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze            E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist            D : in der Anmeldung angeführtes Dokument            L : aus andern Gründen angeführtes Dokument            .....            &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument         </td> </tr> </table>				X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument								