

Büro- und Datentechnik
Papierführung für Drucker
 Maße, Bedienteile

DIN
9761

Office machines; paper carrier for printers; dimensions, controls

Ersatz für Ausgabe 11.77,
 für die im Jahre 1984
 zurückgezogene Norm
 DIN 9769/10.75 und
 für die im Jahre 1985
 zurückgezogene Norm
 DIN 9773/11.77

Maße in mm

1 Anwendungsbereich und Zweck

Diese Norm legt Maße sowie die Ausstattung mit Bedienteilen und deren Lage bei Papierführungen für Drucker fest.

2 Maße**2.1 Endlospapierführung**

Papierdurchlaß Breite für Papiere		Papiervorschub in Anzahl der Schreibzeilen bei Grundzeilenabstand 4,23 ²⁾ entsprechend DIN 9771/07.74		Mittenabstand der Transportstachel	
ohne Führungslochränder(n) min.	mit 1)	Tabelle 2	Tabelle 1	in Transport- richtung	zur seitlichen Papierdurchlaß- begrenzung min.
152	185				
215	255				
300	345	25	24	12,7 ³⁾ ≅ 3 Grund- zeilen- abstände	7
—	380	35	36		
360	405	50	48		
380	—	70	72		
425	455				

1) Diese Maße berücksichtigen die Breiten der Papierbahnen nach DIN 9771 zuzüglich erforderlicher Toleranzen.

2) Das angegebene Maß ist ein auf zwei Stellen gerundetes Inch-Maß

3) Siehe DIN 9771/07.74, Abschnitt 4.4

2.2 Blattführung

Schreibwalzen- durchmesser (Anhaltswerte) bei walzenförmiger Druckgegenlage	Papierdurchlaß Breite min.	Zeilenlänge ⁵⁾ min.	Verwendbare Papier-Endformate nach DIN 476 ⁶⁾ max.
20 32 36,5 44,5	155	105 ⁴⁾ oder 140	A6 L und A5
	230	205	A5 L und A4
	330	280	A4 L und A3
	380	335	A4 L und A3
	430	380	A3 L und A2
	460	420	A3 L und A2

4) Abgeleitet von 40 Schreibstellen mit der Teilung 2,54 mm

5) Diese Maße berücksichtigen die Festlegungen nach DIN 476 und ISO 216 – 1975

6) Die Angaben dienen zur Orientierung des Anwenders

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenausschuß Maschinenbau (NAM) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Normenausschuß Informationsverarbeitungssysteme (NI) im DIN