

Büro- und Datentechnik

FarbbänderTeil 1: Spule mit 30 mm und 35 mm Durchmesser
für Farbbänder von 13 mm Breite**DIN****32755-1**

ICS 35.260.10

Ersatz für Ausgabe 1981-03

Deskriptoren: Bürotechnik, Datentechnik, Farbband

Office machines — Inked ribbons — Part 1: Spool with 30 mm and
35 mm in diameter for ribbons of 13 mm width

Maße in mm

1 Anwendungsbereich und Zweck

Die Norm legt Maße und Qualitätsmerkmale für Spulen zur Aufnahme von Gewebefarbbändern fest. Ziel der Norm ist es, sicherzustellen, daß die festgelegten Spulen in Verbindung mit den dazugehörigen Gewebefarbbändern, die eine Funktionseinheit bilden, in geeigneten Druck- oder Schreibeinrichtungen verwendet werden können.

Fortsetzung Seite 2 bis 4

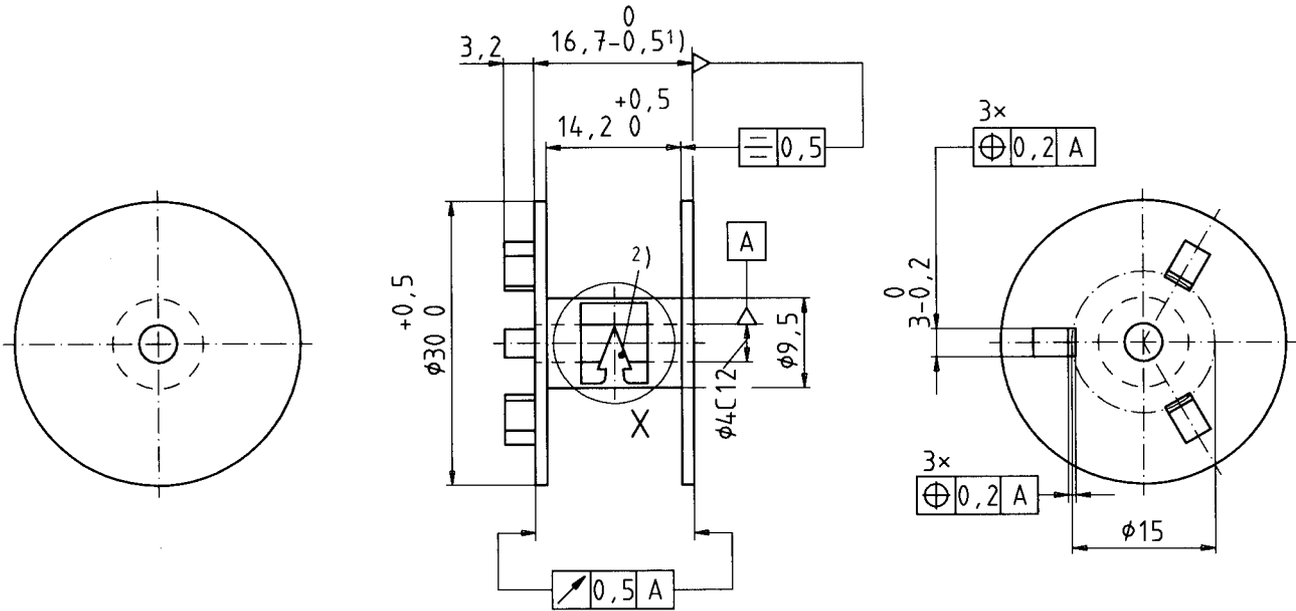
Normenausschuß, Informationsverarbeitungssysteme (NI) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

2 Maße, Bezeichnung

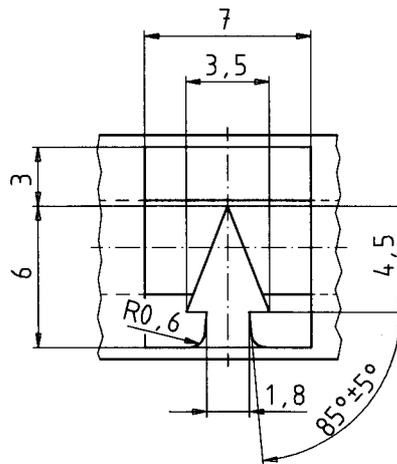
Die Spule braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen; nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.

Metallspule

Allgemeintoleranz: ISO 2768-C



X 2,5:1
 (abgewickelt dargestellt)



Bezeichnung einer Spule für ein Farbband von 13 mm Breite nach DIN 2103 und 30 mm Scheibendurchmesser (13 × 30), aus Stahl (St):

Spule DIN 32755-1 — 13 × 30 — St

- 1) Auflage, Rippen, hochgestellte Ränder, Kennzeichen müssen auf beiden Seiten innerhalb des Maßes $16,7$ $-0,5$ 0 mm liegen.
- 2) Der Spulenkern muß zwei Pfeilhaken haben, deren Spitzen gegeneinander gerichtet sind.