

Anfrage von :

Firma:

Ansprechpartner:

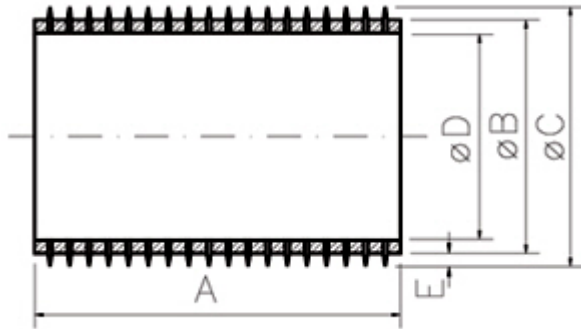
Telefon für Rückfragen:

Email :

Anfrageformular von Gellrich + Habiger GmbH & Co. KG

Telefon: 0841/58192 Telefax: 0841/59509

Datenblatt für Kaltperforation



A (mm) :

B (mm) :

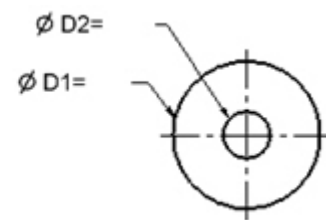
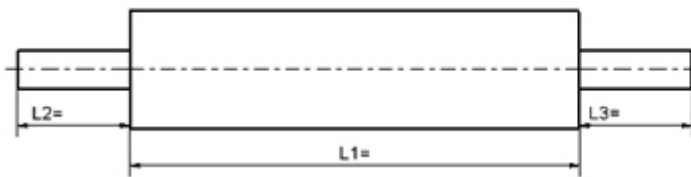
C (mm) :

D (mm) :

E (mm) :

Material Rohr:

Trägerachse



Walzenkörperlänge L1=

Zapfenlänge L2=

Zapfenlänge L3=

Durchmesser Zapfen D2=

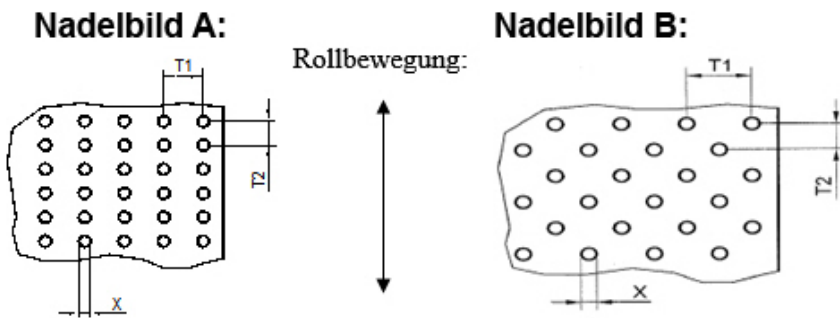
Durchmesser Walzenkörper D1=

Zapfen fest/gelagert:

Material Walze:

Material Zapfen:

Für kurze Längen können die Nadeln auch direkt durch Einkleben in die Trägerachse eingebracht werden.
Der Metallkleber ist bis zu 170 Grad wärme-, sowie öl- und wasserbeständig.



Nadelbild A B

T1:

T2:

X:

Mehrfach oder spiralförmige Benadelung nach Zeichnung oder Skizze möglich !



Befestigungsbohrungen

Anzahl, Winkel und Abstand:

Art (z.B. Senkbohrung Din 74 Am5):

Randabstand (mm):

Bohrungsabstand (mm):

Besonderheiten, spezielle Anforderungen, Stückzahlen oder sonst. Anmerkungen: