

Anfrage von :



Datenblatt:

Telefon : 0841/58192 Telefax : 0841/59509

Nadelwalze / Rohr

Datum:

Grundmaterial:

Rohr:

Abmessungen: Länge: _____ mm

Außen Ø: _____ mm

Innen Ø: _____ mm

Material: _____

Kern:

Länge: _____ mm

Außen Ø: _____ mm

Innen Ø: _____ mm

Material: _____

Nadelanforderung:

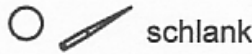
Nadelform:

Nadel Ø: _____ mm

Nadellänge: _____ mm

Nadelvorstand: _____ mm

Nadelqualität: _____



Benadelung:

Nadelfeldbreite: _____ mm

Teilung T: _____ mm

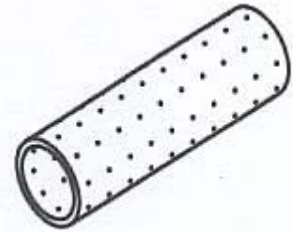
Nadelanzahl pro Reihe längs: _____

Nadelanzahl pro Reihe am Umfang _____

Nadelneigung (0°= senkrecht): _____ °

Gesamtnadelzahl: _____

Nadelversatz:



- ohne <input type="radio"/>	-halbe Teilung <input type="radio"/>	-mehrfach <input type="radio"/>	-spiralförmig <input type="radio"/>
		...nach Zeichnung	...nach Zeichnung

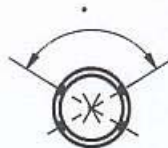
Befestigungsbohrungen:

Anzahl, Winkel und Abstand: _____

Art (z.B. Senkbohrung Din 74 Am 5):

Randabstand: _____ mm

Bohrungsabstand: _____ mm



Besonderheiten:

(Segmentierung ,Kugellager, Nadeln geklebt oder eingepresst, ab 80 bis 100 mm Länge Ausführung in Halbschalen, vernickelt, verchromt usw...)