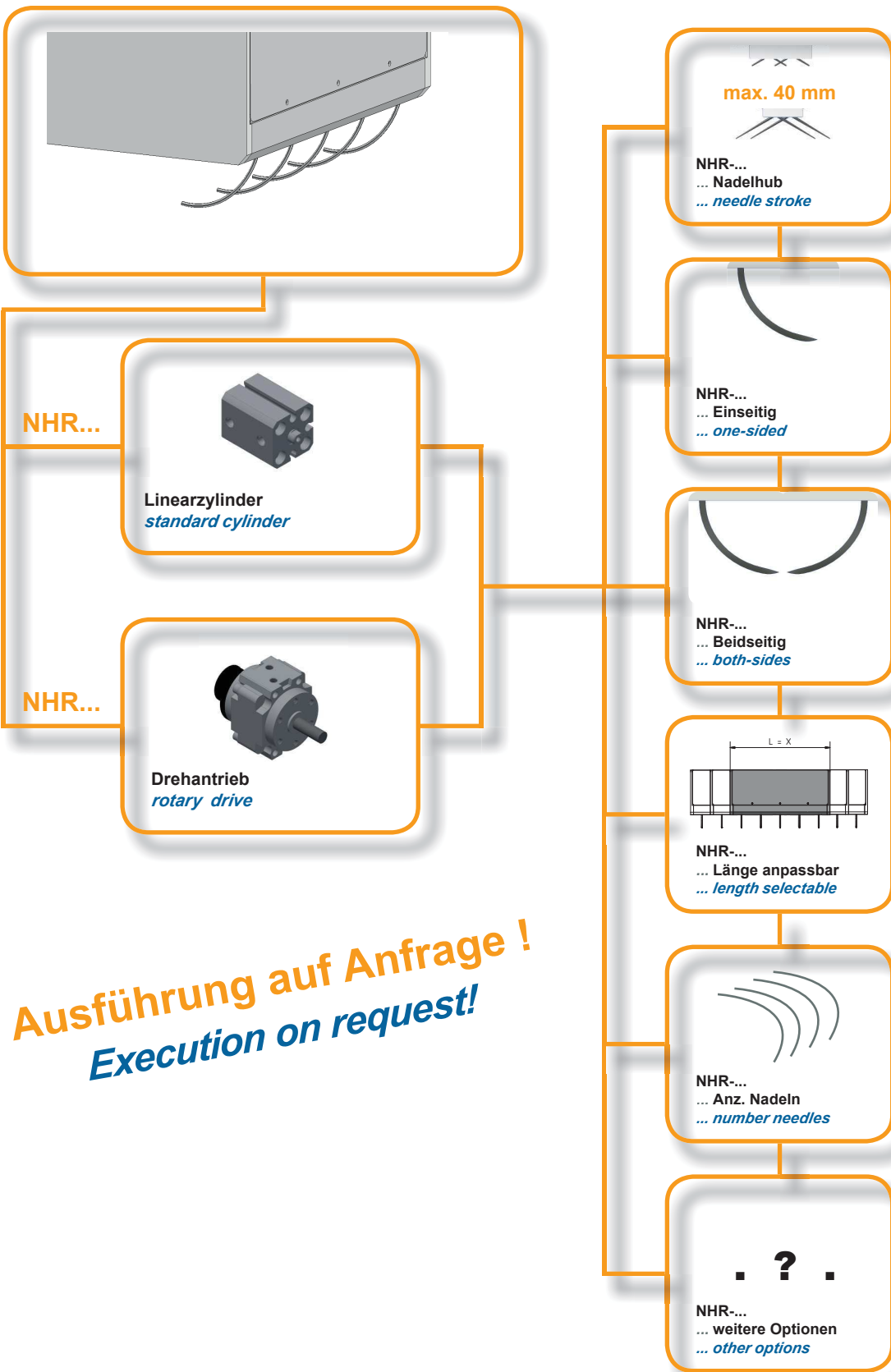


Rundnadeln für den besseren Halt
Round needles for a better grip



Anwendung und Modellaufbau

Der pneumatische Rundnadelgreifer der Baureihe NHR ist für eine sichere Handhabung dicker, großflächiger Materialien entwickelt worden wie z.B. Schaumstoff, Stein- und Glaswolle, etc..

Die Rundnadeln werden radial in das Material geführt und bieten in Verbindung mit der Einstechtiefe eine hohe Haltekraft und somit eine sichere Handhabung der Bauteile.

Wir entwickeln für Sie auf Basis der umfangreichen Variationsmöglichkeiten einen material- und kundenspezifischen Rundnadelgreifer!

Application and model construction

The pneumatic needle gripper of the series NHR has been developed for a safe handling of thicker, large materials such as foam blocks, stonewool and glass wool.

The needles are guided radially into the material and offer in combination with the piercing depth a high holding force and thus a safe handling of components.

We like to develop on basis of several variations a material - and customer-specific round-needle gripper for you!



Merkmale

- Nadeln drehen sich in das Material
- Material liegt auf den Nadeln auf
- Nadeln einzeln austauschbar
- doppelwirkender Zylinder
- robuste Aluminiumausführung

Features

- needles turn into the material
- material lies on the needles
- needles individually exchangeable
- double-acting cylinder
- robust aluminium design

