



Technische Nadeln und Kanülen





Übersicht

Rohre und Rohrabschnitte

- S. 3** Bearbeitete Präzisions- und Rohrteile
- S. 6** Zuschnitte von Präzisionsfeinrohren

Blasnadeln für die Kunststoff verarbeitende Industrie

- S. 8** mit Gewindeansatz
- S. 9** mit abgesetztem Gewindeansatz
- S.10** mit rundem Ansatz
- S.11** mit Sechskantansatz

Kanülen für verschiedene technische Anwendungen

- S.12** Kanülen zum Befüllen und Begasen
- S.14** Kanülen für das Kleben von Kartonagen und Papier und Dosiernadeln



Rohre und Rohrabschnitte

Bearbeitete Präzisions-Rohrteile



Endausschnitte

Bohrung und Endausschnitte





Rohre und Rohrabschnitte

Bearbeitete Präzisions-Rohrteile



Bohrungen



Ausschnitte



Rohre und Rohrabschnitte

Bearbeitete Präzisions-Rohrteile



Endausschnitte

Ausschnitte und
Bohrungen





Rohre und Rohrabschnitte

Zuschnitte von Präzisionsfeinrohren

Formen:

- Rundrohre
- Vierkantrohre, auf spezielle Anfrage
- Edelstahldraht gerade gerichtet

Abmessungen

- siehe Lagerliste



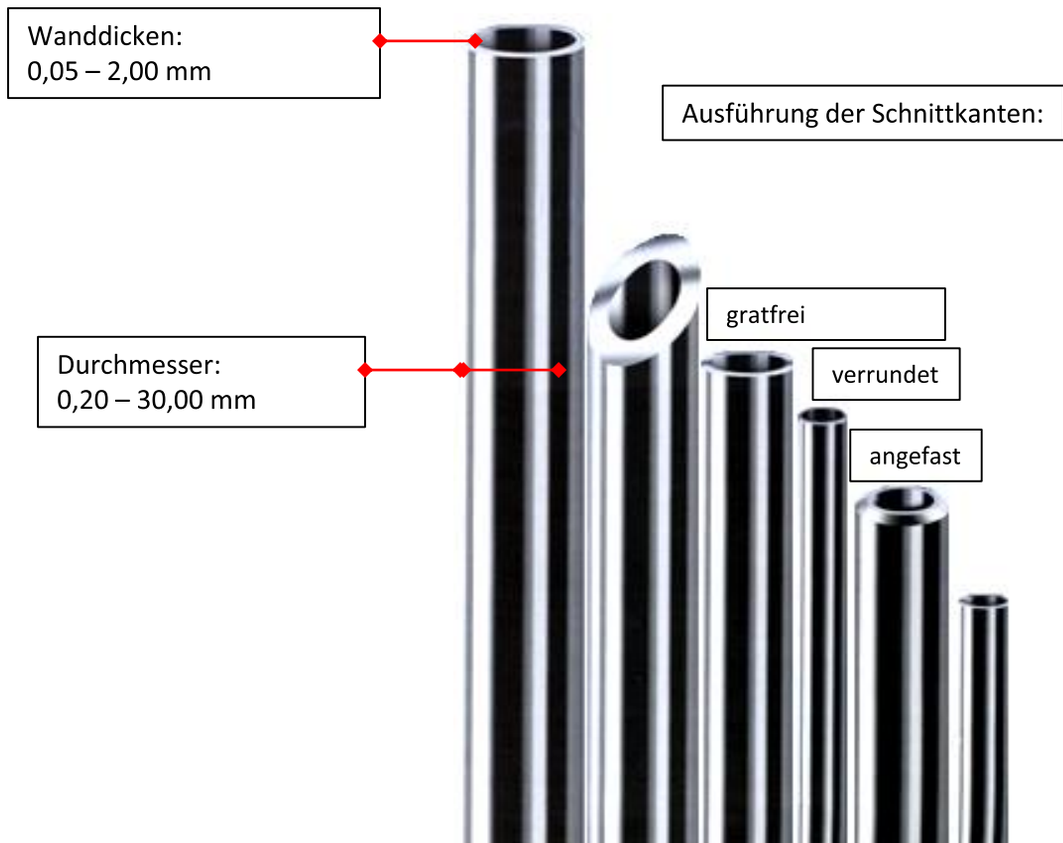
Auf Wunsch sind diese Rohre auch gratfrei und poliert abgelängt zu erhalten!
(min. 1,5 mm Länge, max. 240 mm Länge)





Rohre und Rohrabschnitte

Zuschnitte von Präzisionsfeinrohren



Kapillarrohr bzw. Präzisionsfeinrohr:

- Werkstoffqualität 1.4301 bzw. vereinzelt 1.4571
- geschweißt, kalt nachgezogen, hart, gerade gerichtet, innen und außen metallblank, Toleranzen nach DIN 2463/ 17457, mit unbearbeiteten Enden, in Längen von 1 - 3 Metern

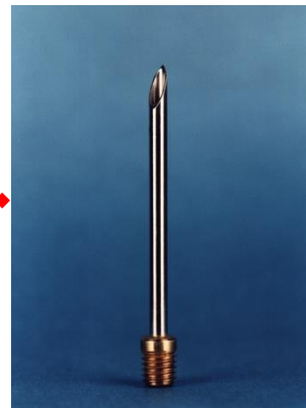


Blasnadeln für die Kunststoff verarbeitende Industrie

Blasnadeln mit M4, M5, M6, M8 oder M10 Gewindeansatz



Blasnadel



Blasnadel



Blasnadel

Diese Nadeln sind ab einem AD von 0,20 mm bis einschließlich 10,00 mm erhältlich.



Blasnadeln für die Kunststoff verarbeitende Industrie

Blasnadeln mit abgesetztem Gewindeansatz M4, M5, M6, M8 oder M10



Blasnadel



Blasnadel

Diese Nadeln sind ab einem AD von 0,20 mm bis einschließlich 10,00 mm erhältlich.



Blasnadeln für die Kunststoff verarbeitende Industrie

Blasnadeln mit rundem Ansatz



Blasnadel

Runder Ansatz mit einem Durchmesser von 6,00 mm und einer Länge von 10 mm



Blasnadel

Diese Nadeln sind ab einem AD von 0,20 mm bis einschließlich 10,00 mm erhältlich.



Blasnadeln für die Kunststoff verarbeitende Industrie

Blasnadeln mit 6-Kant-Ansatz und Gewinde M4, M5, M6, M8 oder M10



Blasnadel



Blasnadel

Diese Nadeln sind ab einem AD von 0,20 mm bis einschließlich 10,00 mm erhältlich.

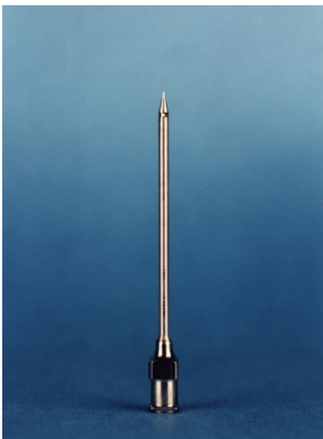


Kanülen zum Befüllen und Begasen

Kanülen zum Befüllen und Begasen mit verschiedenen Ansätzen



Kanüle vorn geschlossen mit seitlichen Schlitzten oder Bohrungen mit **Gewindeansatz**



Kanüle vorn geschlossen mit seitlichen Schlitzten oder Bohrungen mit **Luer Lock Ansatz**

Erhältlich in den Abmessungen von AD 0,50 mm bis 5,00 mm



Kanülen für verschiedene technische Anwendungen

Kanülen zum Befüllen und Begasen mit verschiedenen Ansätzen



Kanüle vorn geschlossen mit seitlichen Schlitz
und mehreren seitlich versetzten Bohrungen

Erhältlich in den Abmessungen von AD 0,50 mm bis 5,00 mm

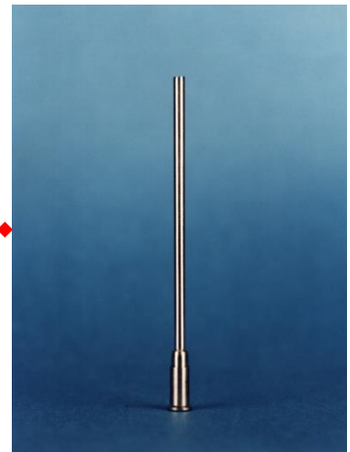


Kanülen für verschiedene technische Anwendungen

Kanülen für das Kleben von Kartonagen und Papier, Spezial-Ansatz, stumpf



Klebekanüle



Klebekanüle

Erhältlich in den Abmessungen:
AD von 0,20 mm bis AD von 4,50 mm x WD 0,10 mm bis 0,50 mm und in den Längen von 10 mm bis 350 mm



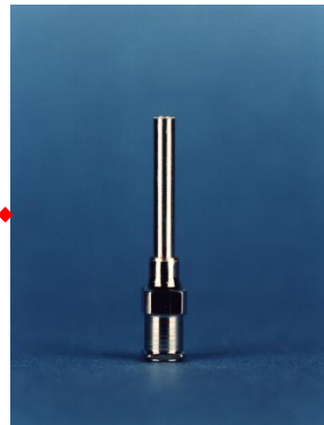
Kanülen für verschiedene technische Anwendungen

Kanülen für das Kleben von Kartonagen und Papier, Spezial-Ansatz, stumpf



Klebekanüle mit 2 Röhrchen mit Spezial-Ansatz, stumpf

Klebekanüle Luer Lock



Erhältlich in den Abmessungen:
AD von 0,20 mm bis AD von 4,50 mm x WD 0,10 mm bis 0,50 mm und in den Längen von 10 mm bis 350 mm