

T-E-Klebertechnik

Anwendungs-, Verfahrens- und Dosiertechnik

40 Jahre Klebstoff erfahrung



MT Serie Dosiernadeln

Die MT Dosiernadelserie wartet mit hochpräzisen Metallnadeln auf, welche beste Ergebnisse bei hohen Durchflussraten gewährleisten. Der Aufbau dieser konischen Nadel erlaubt höhere Leistungsdaten, vermeidet Verstopfungen und führt demzufolge zu höheren Durchfluß- und Leistungsdaten.

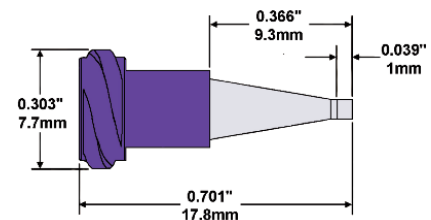


Merkmale:

- Glatte, konische Innenwände:
 - Reduziert Zusetzen der Nadelspitze
 - Reduziert Gegendruck
 - Höhere Durchflußraten.
 - Eliminiert Fadenbildung
- Metallkonstruktion:
 - Gewährleistet perfekte Positionierung der Nadel
 - Ideal für automatisches bzw. robotergesteuertes Dosieren
- Dünne Wände führen zu verbesserter Dosiergenauigkeit
- Eliminiert Verstopfungen. Ideal für gefüllte Medien

Die phosphor-bronzene Metallkonstruktion (chemisches Nickelverfahren) ermöglicht den Einsatz in automatisierten Herstellungsverfahren. Das dünnwandige Design in der Spitze erhöht die Dosiergenauigkeit bei gleichzeitiger Reduzierung von Verstopfungen bzw. Fadenbildung. Erhältlich von Gauge 18 bis zu 30. Die MT Nadeln sind farblich kodiert, um sie leichter zu unterscheiden. Einzeln zu erwerben.

Artikelnummer	Farbe	Gauge	I.D. (inches)	I.D. (mm)	OD (inches)	OD (mm)
MT18-PBN	Pink	18	0.041	1.041	0.049	1.245
MT19-PBN	Orange	19	0.034	0.864	0.042	1.067
MT20-PBN	Grün	20	0.027	0.686	0.035	0.889
MT21-PBN	Blau	21	0.024	0.609	0.032	0.813
MT23-PBN	Lila	23	0.022	0.564	0.025	0.635
MT25-PBN	Weiß	25	0.017	0.437	0.020	0.508
MT27-PBN	Rot	27	0.013	0.335	0.016	0.406
MT30-PBN	Schwarz	30	0.009	0.233	0.012	0.305



Rechnungsanschrift
T-E-Klebertechnik
H.-P. Thielen
Vahrenwalder Str. 131
30165 Hannover

Kundencenter + Lieferanschrift
T-E-Klebertechnik
H.-P. Thielen
Großer Kolonnenweg 3
30163 Hannover

Telefon
Verkauf 0511 353982-0
Einkauf 0511 353982-0
Technik 0511 353982-0
Lohnarbeiten 0511 353982-0

Telefax
0511 353982-40
UST-ID-Nr.:
DE 115640309

e-mail
infotek@T-E-Klebertechnik.de
Internet
www.T-E-Klebertechnik.de