

ECON® Gewindestutzen Typ: 12425 Edelstahl 304



Merkmale

Typ: 12425

Anwendung

- Allgemeine Industrie, CIP/SIP und Lebensmittel.
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

- In Edelstahl 304 [1.4301].
- Rauheitswert Ra: kleiner als 0,8 Mikron.
- Klinkenstecker-Anschluss nach NEN EN 10357, Serie A [DIN 11850 R2].
- Drahtanschluss gemäß DIN 11851 [DIN 405].
- Anschluss an Ventil, Armatur oder Schlauch.

Optionen

- Rohrkupplung mittels Punktstücks Typ 12436) und Klemmfutter (Typ 12444).
- Material Schweißdrahtstück in 316L [1.4404].
- Milchkupplungsring in EPDM.
- Auch für Klinkenstecker-Anschlüsse mit ISO1127 und englische Rohrmaße [ASME BPE/3A] lieferbar.
- 3.1-Zertifikat (auf Anfrage).

Description	Artikel
Gewindestutzen Fig. 12425 Edelstahl 304 Schweißende EN 10357-A 35x1,5 DN32	12682329
Gewindestutzen Fig. 12425 Edelstahl 304 Schweißende EN 10357-A 70x2 DN65	12682332
Gewindestutzen Fig. 12425 Edelstahl 304 Schweißende EN 10357-A 154x2 DN150	12682336
Gewindestutzen Fig. 12425 Edelstahl 304 Schweißende EN 10357-A 23x1,5 DN20	12682327
Gewindestutzen Fig. 12425 Edelstahl 304 Schweißende EN 10357-A 129x2 DN125	12682335

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1