



inoCASE A2 mini

inoCASE mini 1.4301/A2 ist eine Edelstahl-Gehäuseserie mit extrem kleinen Produktabmessungen und den typischen ROLEC-Vorteilen für kleinste Industrieinbauten. Die Deckelschrauben sind dank der patentierten Einkanaltechnik unverlierbar. Dosierte Vollsilikondichtungen, die Befestigung ohne störende Außenlaschen oder Löcher im Dichtraum sowie Befestigungslaschen im Unterteil zur Einbringung von Platinen, Tragschienen oder Montageplatten sind einige der besonderen Produktmerkmale. Im Deckel ist außerdem ein Erdungsbolzen angebracht. Kabelverschraubungen, Montageplatten und weiteres Zubehör gehören zum Lieferprogramm. Bei kleineren Auflagen findet die Bearbeitung im hauseigenen Laserbearbeitungszentrum statt. Dies bietet maximale Flexibilität bei der Bearbeitung kurzfristig benötigter Produkte. Alle Gehäusegrößen sind auch in der Qualität 1.4404/A4 lieferbar.

Gehäusegrößen
6 Versionen

Abmessungen L x W x H:

100 x 70 x 50 mm bis 200 x 90 x 60 mm

Weitere Informationen

Platzsparende Einkanal- Deckel und Montagebefestigung, außerhalb des Dichtraums

1.4301/A2 ist das weltweit meist verwendete Material Edelstahl-Rostfrei, Internationale Bezeichnung: AISI 304

Gehäuse

Edelstahlblech, gekantet und verschweißt, Legierung 1.4301 (AISI 304) V2A, Blechstärke 1,25mm

Befestigung

Raumsparende Einkanaltechnik

Einbauten

Befestigungsgewinde M4 im Gehäuseboden, Erdungsbolzen M4 im Deckel

Schutzart

IP 66, IP 67 / EN 60529

Optional: IP 69K / ISO 20653

Dichtung

Silikondichtung, Temperaturbeständigkeit - 40°C bis + 80°C

Deckelschrauben

Edelstahl, unverlierbar, Innensechskant

Oberfläche

Geschliffen, Korn: 240

Optional: Elektropoliert







ROLEC Service

Nutzen Sie unser Full-Service-Angebot für einbaufertige Gehäuse

Dokumente/Downloads

Hier finden Sie alle technischen Informationen und Zertifikate zu inoCASE

inoCASE - Produkte

Photo	Part-No.	Article Version	Länge L	Breite W	Höhe H	Protection class	Standard Options	Available Options
	173.070.000	inoCASE IC 070	100	70	50	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.072.000	inoCASE IC 072	140	70	50	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.074.000	inoCASE IC 074	180	70	50	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.090.000	inoCASE IC 090	120	90	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.092.000	inoCASE IC 092	160	90	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.093.000	inoCASE IC 093	200	90	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen