



inoCASE A4 mini

inoCASE mini 1.4404/A4 sind Edelstahl-Gehäuse, die mit extrem kleinen Produktabmessungen und den typischen ROLEC-Vorteilen für kleinste Industrieinbauten punkten. Unverlierbare Deckelschrauben, dosierte Vollsilkondichtungen, die Befestigung ohne störende Außenlaschen oder Löcher im Dichtraum und Befestigungslaschen im Unterteil zur Einbringung von Platinen, Tragschienen oder Montageplatten sind einige der besonderen Produktmerkmale. Im Deckel ist außerdem ein Erdungsbolzen angebracht. Kabelverschraubungen, Montageplatten, Tragschienen und weiteres Zubehör gehören zum Lieferprogramm. Bei Auflagen mit geringen Stückzahlen findet die Bearbeitung schnell und kosteneffektiv im hauseigenen Laserbearbeitungszentrum statt. Dies bietet maximale Flexibilität bei der Bearbeitung kurzfristig benötigter Produkte. Alle Gehäusegrößen sind auch in der Qualität 1.4301/A2 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
Open-Deck-Zulassung von Det Norske Veritas – Germanischer Lloyd

Montage mit separaten Befestigungskanälen außerhalb des Dichtraums

1.4404/A4, internationale Bezeichnung: AISI 316L

Gehäuse
Edelstahlblech, gekantet und verschweißt, Legierung 1.4404 (AISI 316L) V4A, Blechstärke 1,25mm

Befestigung
Separate Befestigungskanäle

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
	175.070.000	inoCASE ICC 070	100	70	50	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	175.072.000	inoCASE ICC 072	140	70	50	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	175.074.000	inoCASE ICC 074	180	70	50	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	175.092.000	inoCASE ICC 092	160	90	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	175.090.000	inoCASE ICC 090	120	90	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	175.093.000	inoCASE ICC 093	200	90	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen