



inoCASE A2

inoCASE 1.4301/A2 Edelstahl-Gehäuse bestehen mit typischen ROLEC-Vorteilen – für jede Art von Industrieinbauten. Die Deckelschrauben sind dank der patentierten Einkanaltechnik unverlierbar. Dosierte Vollsilikondichtungen, 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 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
18 Versionen

Abmessungen L x W x H:

140 x 110 x 60 mm bis 430 x 300 x 120 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

Optional: Schloss und Außenscharniere in 1.4404/A4

Gehäuse

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

Befestigung

Raumsparende Einkanaltechnik

Einbauten

Befestigungsgewinde M5 im Gehäuseboden, Erdungsbolzen M5 im Deckel

Schutzart
IP 66, IP 67 / EN 60529

Optional: IP 69 K / 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
	172.150.000	inoCASE ICF 150	180	150	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	172.170.000	inoCASE ICF 170	200	170	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	172.152.000	inoCASE ICF 152	260	150	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	172.172.000	inoCASE ICF 172	280	170	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.110.000	inoCASE IC 110	140	110	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.112.000	inoCASE IC 112	200	110	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.130.000	inoCASE IC 130	160	130	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.132.000	inoCASE IC 132	220	130	60	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.150.000	inoCASE IC 150	180	150	90	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.152.000	inoCASE IC 152	260	150	90	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.170.000	inoCASE IC 170	200	170	90	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.172.000	inoCASE IC 172	280	170	90	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.200.000	inoCASE IC 200	230	200	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen

Photo	Part-No.	Article Version	Länge L	Breite W	Höhe H	Protection class	Standard Options	Available Options
	173.202.000	inoCASE IC 202	330	200	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.250.000	inoCASE IC 250	280	250	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.252.000	inoCASE IC 252	380	250	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.300.000	inoCASE IC 300	330	300	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen
	173.302.000	inoCASE IC 302	430	300	120	IP 66/67 EN 60529, IP 69K	Silikon-Deckeldichtung	Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen