



inoCASE A4

inoCASE 1.4404/A4 Edelstahl-Gehäuse bestehen mit typischen ROLEC-Vorteilen – für jede Art von Industrieinbauten. Unverlierbare Deckelschrauben, 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 1.4301/A2 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

1.4404/A4, internationale Bezeichnung: AISI 316L

Open-Deck-Zulassung von Det Norske Veritas – Germanischer Lloyd

Montage mit separaten Befestigungskanälen außerhalb des Dichtraums

Optional: Schloss und Außenscharniere in 1.4404/A4

Gehäuse

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

Befestigung

Separate Befestigungskanäle

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 |
|---|-----------------------------|------------------|---------|----------|--------|---------------------------|------------------------|---|
|  | 174.150.000 | inoCASE ICCF 150 | 180 | 150 | 60 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 174.152.000 | inoCASE ICCF 152 | 260 | 150 | 60 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 174.170.000 | inoCASE ICCF 170 | 200 | 170 | 60 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 174.172.000 | inoCASE ICCF 172 | 280 | 170 | 60 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.110.000 | inoCASE ICC 110 | 140 | 110 | 60 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.112.000 | inoCASE ICC 112 | 200 | 110 | 60 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.130.000 | inoCASE ICC 130 | 160 | 130 | 60 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.132.000 | inoCASE ICC 132 | 220 | 130 | 60 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.150.000 | inoCASE ICC 150 | 180 | 150 | 90 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.152.000 | inoCASE ICC 152 | 260 | 150 | 90 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.170.000 | inoCASE ICC 170 | 200 | 170 | 90 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.172.000 | inoCASE ICC 172 | 280 | 170 | 90 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.200.000 | inoCASE ICC 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 |
|---|--------------------|-----------------|---------|----------|--------|---------------------------|------------------------|---|
|  | 175.202.000 | inoCASE ICC 202 | 330 | 200 | 120 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.250.000 | inoCASE ICC 250 | 280 | 250 | 120 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.300.000 | inoCASE ICC 300 | 330 | 300 | 120 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.252.000 | inoCASE ICC 252 | 380 | 250 | 120 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |
|  | 175.302.000 | inoCASE ICC 302 | 430 | 300 | 120 | IP 66/67 EN 60529, IP 69K | Silikon-Deckeldichtung | Schutzart IP67, Montageplatten, Elektropoliert, Tragschiene für Reihenklennen |