

ASCHL ANBOHRSCHELLE AUS EDELSTAHL



VORTEILE

- Anbohrarmatur aus Edelstahl 304/A2, A2, und Bügel aus rostfreiem Stahl 316/A4 mit EPDM Gummi.
- Hochwertiger labyrinthförmiger Abdichtungsring rund um den Gewindeabgang aus Perbunan (NBR).
- Serienmäßig mit hochwertiger Gummieinlage aus Perbunan (NBR).
- Die Gummieinlage hat eine waffelartige Netzstruktur und kann zusätzliche Abdichtfunktionen übernehmen.
- Die Edelstahlmutter sind zur Vermeidung von Korrosion galvanisiert.
- Der Gewindeabgang ist im Mantelblech ausgebördelt und automatisch WIG-geschweißt; dadurch wird Materialfestigkeit und Dichtsicherheit gewährleistet.
- Der Gewindeabgang ist mit einer Schutzkappe versehen.
- Einfache Montage, keine losen Teile.
- Die Anbohrschelle ist vollständig passiviert.
- Alle hervorstehenden Teile sind zur Vermeidung von Verletzungen abgerundet.

EINSATZ

- Die ANBOHRSCHELLE aus Edelstahl eignet sich hervorragend für Anschlüsse mit z.B. T-Stücken, Abgängen, Absperrventile, Rohrverbinder usw.
- Auch mit Spezialabgängen erhältlich (zB Außengewinde, Flansch, usw.).

ABMESSUNGEN

- Die ANBOHRSCHELLE aus Edelstahl ist mit einem Gewindeabgang von 1/2" bis 3" erhältlich. Sonderausführungen auf Anfrage.
- Die ANBOHRSCHELLE aus Edelstahl ist ab DN 080 bis DN 600 erhältlich.

ALLGEMEINES

- Die ANBOHRSCHELLE aus Edelstahl wird komplett in eigener Produktion gefertigt.
- Kurze Lieferfristen,
- Auf Anfrage auch komplett lieferbar in Edelstahl 316/A4.
- Stellung der Bolzen kann anhand Richtung Abgang oder umgekehrt geliefert werden
- Im Bereich von 20 mm sind alle Außendurchmesser erhältlich.

ASCHL[®]

EDELSTAHL IN BESTFORM