

Blechlocher TRISTAR

Anwendung

Mit Kugellagerschraube für Handbetätigung mittels Schraubenschlüssel oder mit Zugbolzen für Hydraulikgeräte einsetzbar.

Bleche wie folgt vorbohren:

Schrauben-Ø 6,0 mm = Bohrung 6,2-6,5 mm

Schrauben-Ø 9,5 mm = Bohrung 9,7-10,0 mm

Schrauben-Ø 19,0 mm = Bohrung 19,5-20,0 mm

Max. Blechstärke Normalstahl ST. 37 bis 2 mm.

Ausführung

- Blechlocher mit Spaltstempel, der das Abfallstück in drei gleichgroße Stücke zerteilt
- Der Locher ist dreiteilig und besteht aus der Matrize, dem Stempel und einer Kugellager-Verbindungsschraube

Hinweis

Ersatz-Kugellagerschrauben siehe Art.-Nr. 1074331 101-104.



Technische Daten

Produktnummer	1074330 102
Durchmesser	16,2 mm
Passend für Gewinde	M16
Schraubendurchmesser	9,5 mm
Schraubenlänge	50 mm
Geeignete Blechdicke max.	2 mm
Herstellerteilenummer	01683
EAN Code	4030266005835
Statistische Warennummer	84624900

