

ANFRAGE HEISSKANALBLOCK

(*) erforderliche Angaben

(Δ) erforderliche Angaben für Naderverschlussysteme

(o) erforderliche Angaben für rheologische Berechnung

Vertretung Kunde Kundennummer

Ansprechpartner Adresse

Tel. e-Mail Datum

Endkunde Kundenspezifikation

FORMTEIL

MATERIAL (*) HERSTELLER Schmelzindex

Werkzeugfachzahl (*) Einspritzgewicht in g. pro Düse (*) Wandstärke (*)

FARBWECHSEL Ja Nein FARBWECHSELBUCHSE Ja Nein EINSPRITZUNG Direkt Auf Unterverteiler Sequentielle

HEIZBAND (max. Stärke pro zone. Standard Thermoplay = 3500W/16A max pro zone) W Korrosionsfreier Stahl Ja Nein

ANZAHL DER DÜSEN (*) Düsentyp (*) Code

DÜSENANLAGEKÖRPER (*) H = 40 H = 60 H = 84 H = 22 mit Filter Tauchausführung
(mit Heizung) (ohne Heizung) (mit Heizung) (mit Heizung)

Sonder H = Radius (Keine Angaben, Lieferung R = 0)

VORKAMMERBUCHSE Code Standard Temperierte Vorkammerbuchse Sonder (Zeichnung bereitstellen)

NADELVERSCHLUSSSYSTEM Code NADEL: Ø nadel (Δ) Bewegliche Orientierte Konisch (Δ) Zylindrisch (Δ)

VERBINDUNGS-SET Code TEMPERATURREGLER

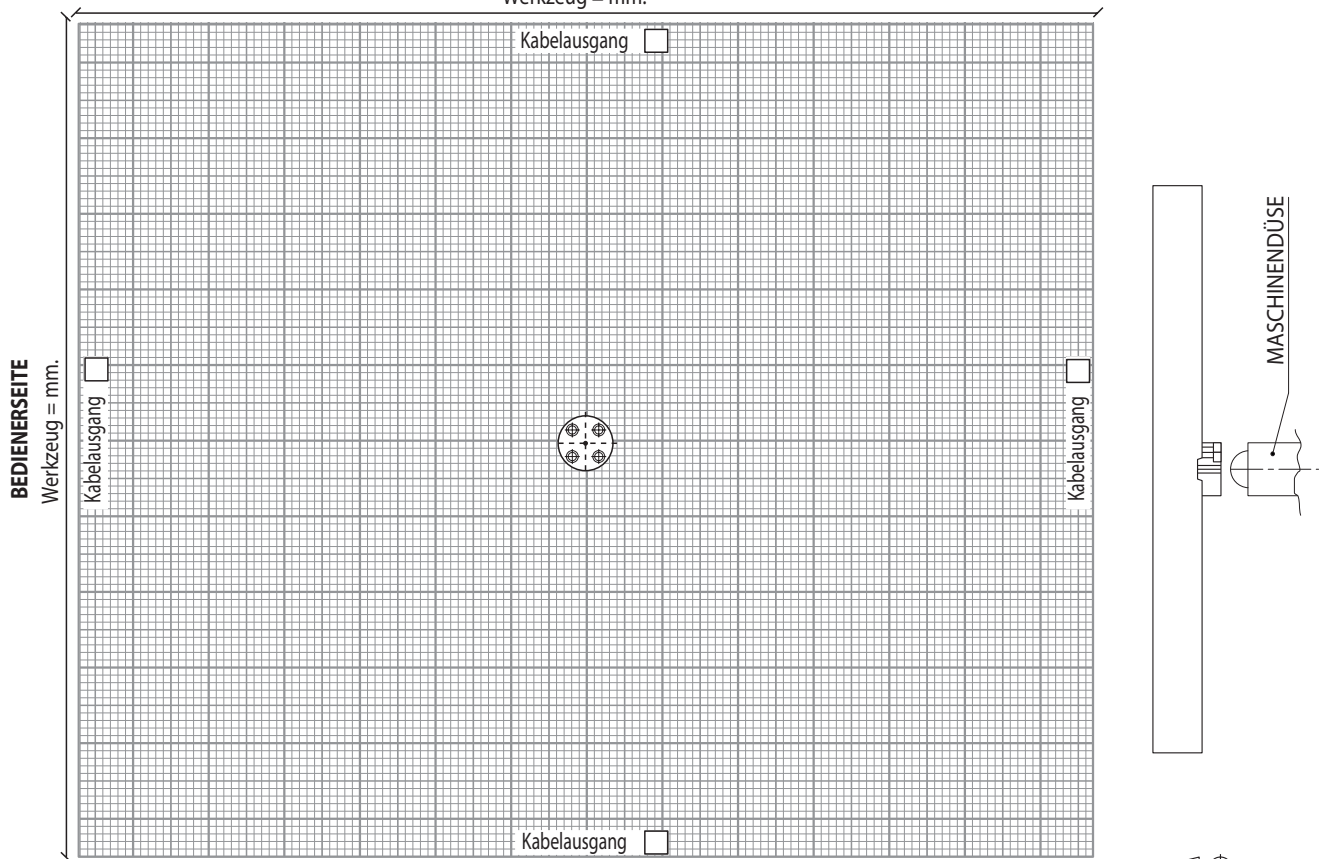
WÄRMEDÄMMPLATTE 6 mm 8 mm 12 mm WERKZEUGGRÖßE: A x B

FÜLLANALYSE GRUND FÜR DIE RHEOLOGISCHE BERECHNUNG (o)

DÜSEN AUFSTELLUNG

WERKZEUGOBERSEITE

Werkzeug = mm.



ACHTUNG: Sicht von der "Einspritzdüse/Maschinendüse".

Thermoplay behält sich vor, während der Konstruktionsphase, die Heizungsabgänge den thermischen Anforderungen entsprechend anzupassen.

BEMERKUNGEN

.....