

Anfragebogen

Dreheinheit Spezifikationen

Kunde	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/> PLZ <input type="text"/>	Telefonnummer	<input type="text"/>
Land	<input type="text"/>	Datum	<input type="text"/>

Typ	<input type="text"/>	Antrieb	<input type="text"/>	Ausführung	<input type="text"/>
Größe	<input type="text"/>	Bohrbild	<input type="text"/>	Baugleich	<input type="text"/>
Masch.Hersteller	<input type="text"/>	Masch.Typ	<input type="text"/>	Wkz- Größe	<input type="text"/>

**Dreheinheit
Bezeichnung
angeben**

Maschinendatenblätter bitte bei der Anfrage beilegen

Befestigung der Dreheinheit an der bewegliche Maschinenplatte *abweichend* von der Standardausführung

Aufspanngewinde	<input type="text"/>	Zentrieren	<input type="text"/>	Holmweite in mm:	Lage des Motors:
Auspannbohrbild	<input type="text"/>	Abmessung	<input type="text"/>	X <input type="text"/>	<input type="radio"/> Unten
				Y <input type="text"/>	<input type="radio"/> Oben
				<input type="radio"/> Holmlos	<input type="radio"/> Gegen Bedienerseite
					<input type="radio"/> Maschinenseitig
					<input type="radio"/> Werkzeugseitig

-Bemerkung
-Hinweis
-Beschreib. zu
Kundenvorlage

Befestigung der Werkzeughälfte an die Dreheinheit *abweichend* von der Standarsausführung

Aufspanngewinde

Ausspannbohrbild

Zentrieren

Abmessung

Angabe für
Kunden-
vorgaben

Adapterplatte

Durch.(D) x Stärke(t)

Maschinenauswerfer

Kupplung

Gewinde

Anzahl Gleitbuchsen

Durch. mm H7

Zusätzliche Auswerferbohrungen oder abweichend vom Standard

X (+/-)

X (+/-)

Y (+/-)

Y (+/-)

Angaben der Koordinaten gelten als:
 Zusätzlich Abweichend

Hub in mm

Drehschritte

Umlaufende Nut
für T-Profilauswerfer

Drehrichtung

Info,
Bemerkung

Beim elektrischen Antrieb sind alle Drehschritte möglich

Kühlverteiler

Ausführung

Anzahl der KL

Medium

Temperatur

Anzahl der KL

Medium

Druck

Lage der Anschlußnippel

Wasser

Hydr. Öl

Luft

Stärke der Maschinenplatte (in mm)

Bemerkung