

via/per E-Mail: *info@apt-international.de*

via/per Post/Mail: Advanced Pelletizing Technologies
 Diepoldsauerstrasse 20
 9443 Widnau
 Schweiz / SWITZERLAND

FRAGEBOGEN /QUESTIONNAIRE (Matrize / Die)

**Anfrage / Enquiry
 Bestellung / Order**

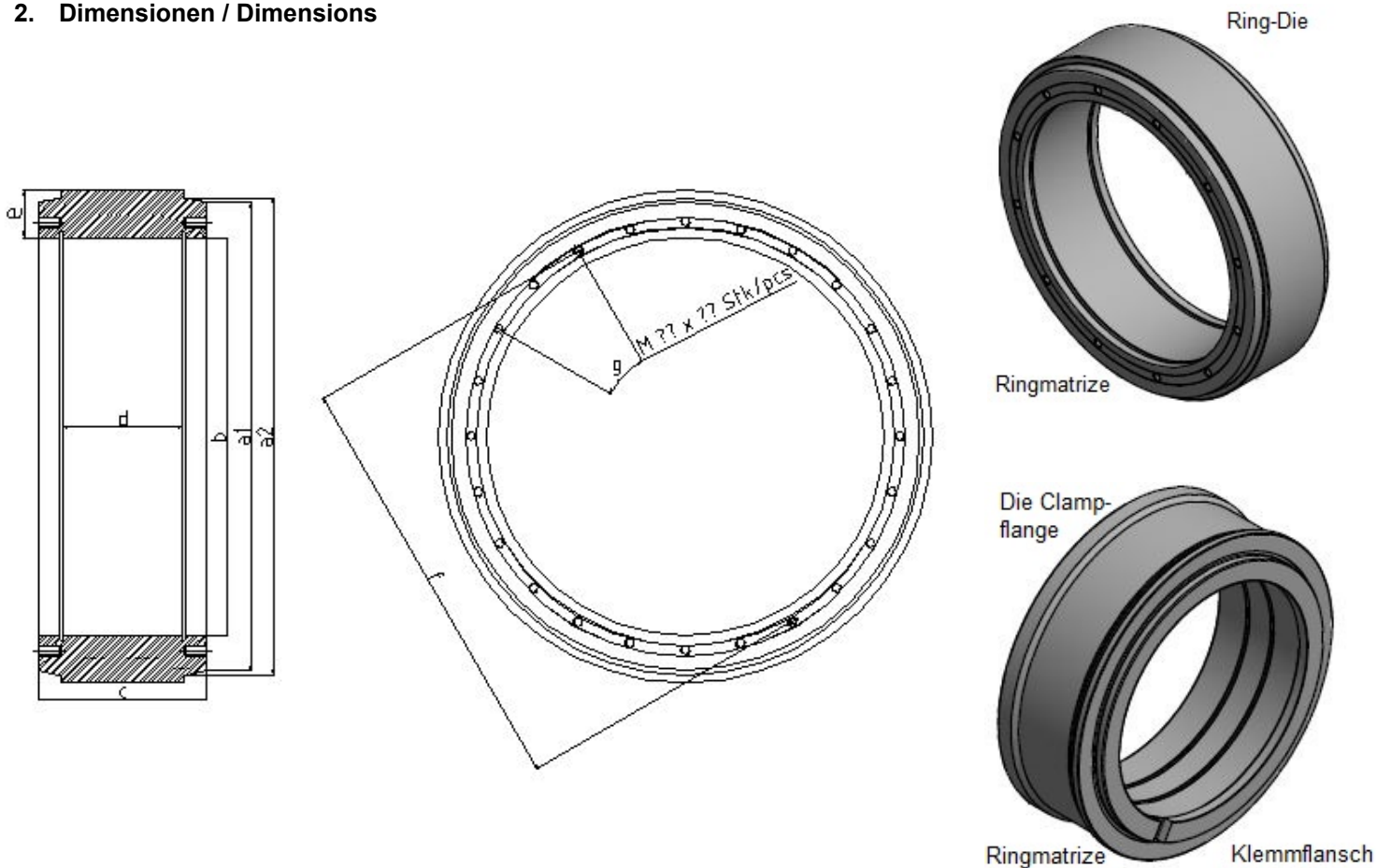
Firma / Company:	
Ansprechperson / Name of contact:	
Adresse / Address:	
Land / Country:	
E-Mail:	
Tel. / Phone:	

1. Typ / Type

Stk. / Pc(s).		<i>Marke und Type der Maschine / Brand and type of press:</i>		<i>(e.g. Münch RMP 520/80, Bühler DPAS, etc.)</i>
Stk. / Pc(s).		<i>Marke und Type der Maschine / Brand and type of press:</i>		<i>(e.g. Münch RMP 520/80, Bühler DPAS, etc.)</i>

Wir schliessen nur zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen ab, die wir Ihnen gerne übersenden.
 We only contract on the basis of our General Terms and conditions of sale, which we provide you on request.

2. Dimensionen / Dimensions



geschraubte Matrize / screwed fixing of Die

geklemmte Matrize / Clamp fixing of Die

Flansch / Flange

Flansch / Flange

Innendurchmesser - Inner diameter

Breite / Total width

Arbeitsbreite / Working width - Track

Wandstärke / Wall thickness

Lochkreisdurchmesser / hole circle diameter

Gewindelöcher / threaded holes

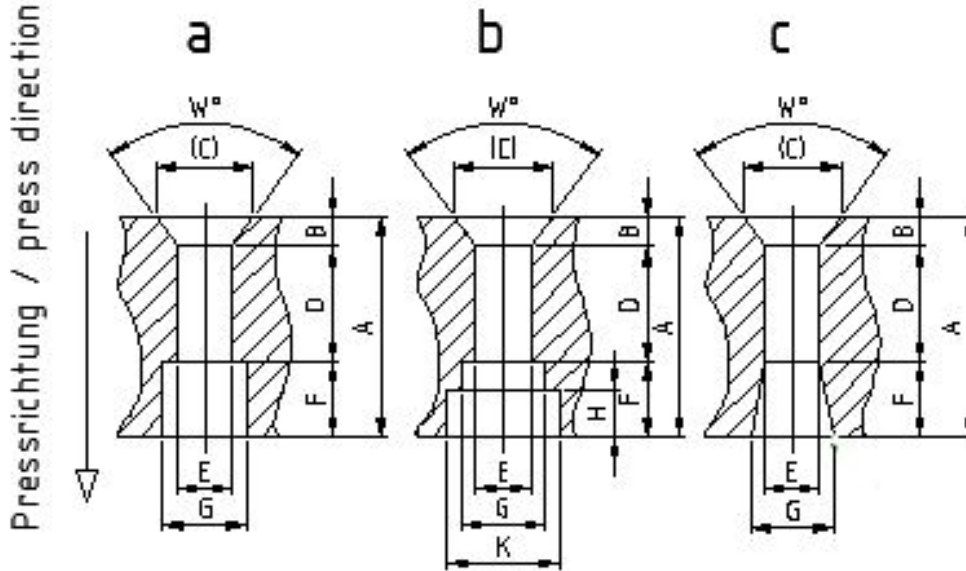
Lochdurchmesser - Gewinde / hole dia - thread

		(x)
		(x)
a1		mm Inch
a2		mm Inch
b		mm Inch
c		mm Inch
d		mm Inch
e		mm Inch
f		mm Inch
g		stk. pcs
		mm Inch

Wir schliessen nur zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen ab, die wir Ihnen gerne übersenden.
We only contract on the basis of our General Terms and conditions of sale, which we provide you on request.

3. Pressweg - Gegenbohrung / Compression length - Counterboring

Presskanäle / Holes



- a = 1-stufige Gegenbohrung / 1-step Counter bore
- b = 2-stufige Gegenbohrung / 2-step Counter bore
- c = konische Gegenbohrung / conical Counter bore

- A = Presskanallänge / compression length
- B = Ansenktiefe / counter sink depth
- C = Ansenkung- \varnothing / counter sink
- D = effektiver Presskanal / effective compression length
- E = Lochdurchmesser / hole diameter
- F = Gegenbohrung Tiefe / counter bore depth
- G = Gegenbohrung Durchmesser / counter bore diameter
- H = 2. Gegenbohrung Tiefe / 2. counter bore depth
- K = 2. Gegenbohrung- \varnothing / 2. counter bore diameter
- W° = Ansenkwinkel / angle counter sink

Lochdurchmesser / hole dia mm

Pressweglänge / compression length mm

Gegenbohrung / Counterbore mm

2-stufige, 3-stufige, konische Gegenbohrung?
2-Step, 3 Step, conical Counterbore?

Details:

4. Material - Stahl / kind of steel

X46Cr13

andere / other

(legierter Stahl, usw. / Alloy steel, etc.)

Wir schliessen nur zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen ab, die wir Ihnen gerne übersenden.
We only contract on the basis of our General Terms and conditions of sale, which we provide you on request.