

# Fax to

\_\_\_\_\_  
First name / Family name:



Spulen und Handling GmbH

Company

\_\_\_\_\_  
++49 (0)9568 - 854-44

Fax #

\_\_\_\_\_  
Date

Pages



**Spulen und Handling GmbH**

Dieselstraße 3

D-96465 Neustadt/Coburg

Phone: ++49 (0) 95 68 - 854-0

Fax: ++49 (0) 95 68 - 854-44

e-mail: info@iwe-reels.com

i-net: www.iwe-reels.com

## Questionnaire reels

Tell us your special requirements and we will offer you a solution.

\_\_\_\_\_  
Company:

\_\_\_\_\_  
First name / Family name:

\_\_\_\_\_  
Street:

\_\_\_\_\_  
ZIP code/city/coutry:

\_\_\_\_\_  
e-Mail:

\_\_\_\_\_  
Phone / Fax:

\_\_\_\_\_  
Special requirements - reels...

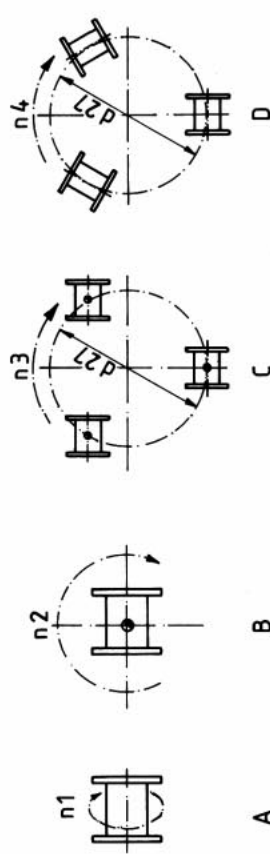
<p><b>1. Einsatzart application</b></p> <p>Drahtziehen wire drawing <input type="checkbox"/> max. Ziehgeschw. dwg. speed ----- m/s</p> <p>Drahttemperatur beim Aufspulen wire temperature on winding up <input type="checkbox"/> max. Temperatur temperature ----- °C</p> <p>Verlegesteigung traverse pitch <input type="checkbox"/> (kleinste) (min) ----- mm</p> <p>Glühen annealing <input type="checkbox"/> max. Temperatur ----- °C</p> <p>Verseilen stranding <input type="checkbox"/> Korbdrrehzahl Cage speed ----- min<sup>-1</sup> r.p.m</p> <p>Korb mit/ohne Rückdrehung Cage strander with/without backtwist <input type="checkbox"/> Flugkreis circle path φ ----- mm</p> <p>Scheibenkorb rigid strander <input type="checkbox"/></p> <p>Rohr verseilmaschine Tubular strander <input type="checkbox"/></p>	<p><b>2. Drahttyp type of wire</b></p> <p><input type="checkbox"/> Kupfer copper <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Stahl/Eisen steel/mild steel <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Sonstige others <input type="checkbox"/></p> <p><b>3. Spulenmitnahme reel drive</b></p> <p>Mitnehmerbohrung driving hole <input type="checkbox"/></p> <p>" bolzen " bolt <input type="checkbox"/></p> <p>" anzahl/ Flansch " number ea. flange ----- Stück piece</p>	<p><b>4. Spulenmaße reel dimension</b></p> <p>d 1 ----- mm</p> <p>d 2 ----- mm</p> <p>d 3 ----- mm</p> <p>d 4 ----- mm</p> <p>t 1 ----- mm</p> <p>t 4 ----- mm</p> <p>t 5 ----- mm</p> <p>a ----- mm</p> <p>d 25 ----- mm</p> <p>d 5 ----- mm</p> <p>e 1 ----- mm</p> <p>l 1 ----- mm</p> <p>l 2 ----- mm</p> <p>l 3 ----- mm</p> <p>s 1 ----- mm</p> <p>s 1.1 ----- mm</p> <p>s 4 ----- mm</p>	<p><b>5. Bauform design</b></p> <p>A <input type="checkbox"/></p> <p>B <input type="checkbox"/></p> <p>C <input type="checkbox"/></p> <p>D <input type="checkbox"/></p> <p><b>6. Zentralbohrungsvarianten center bore design</b></p> <p>Mod. 00.1a <input type="checkbox"/> für zylindrische und konische Pinole, sowie zum Hintergreifen von Hebezeugen (d 25 &gt; d 4) for cylindrical and conical pinole, as well as for gripping behind lifting equipments (d 25 &gt; d 4)</p> <p>Mod. 00.1b <input type="checkbox"/> f. zyl. u. kon. Pinole, sowie zum Durchführen von Steckachsen f. cyl. a. con. pinole as well as f. passing through knockout spindles</p> <p>Mod. 00.2 <input type="checkbox"/> f. zyl. u. kon. Pinole und durchgehenden Spreizdorn f. cyl. a. con. pinole a. continuous expanding mandrel</p> <p>Mod. 00.3 <input type="checkbox"/> f. durchgehenden Spreizdorn f. continuous expanding mandrel</p>	<p><b>5. Bauform design</b></p> <p>A </p> <p>B </p> <p>C </p> <p>D </p>	<p><b>6. Zentralbohrungsvarianten center bore design</b></p> <p>Mod. 00.1a für Bauform A-D for design </p> <p>Mod. 00.1b für Bauform A-D </p> <p>Mod. 00.2 für Bauform A-D </p> <p>Mod. 00.3 für Bauform B+C </p>	<p><b>7. Bemerkungen Remarks:</b></p> <p>1.) Maßbuchstaben nach DIN 46380 und iwe M3.2290.1 Dimension Letters according DIN 46380 and iwe M3.2290.1</p>	<p><b>iwe-Spulen und Handling GmbH</b> D-96465 Neustadt b. Coburg Dieselstraße 3</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Datum</td> <td>14.10.14</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>476</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </table> <p>Fragebogen questionnaire Spulen für blanke Drähte Bare wire reels</p> <p>M3.1601.2</p>	Datum	14.10.14	Bearb.	476	Gepr.		Norm	
Datum	14.10.14														
Bearb.	476														
Gepr.															
Norm															



Wir möchten Ihnen genau die Spulen anbieten, die Sie brauchen

Deshalb bitten wir darum, daß Sie uns die nachfolgenden Fragen beantworten  
 Dear Sirs, We are anxious to offer you exactly the type of reel you need. To enable us to do so, we would be grateful if you answered the following questions

1. Einsatzart application



- A  Rotation um Längsachse  
Rotation about longitudinal axis
- B  Rotation über Längsachse  
Rotation over the flanges
- C  Kreisrotation bei horizontaler Spulentaue  
Planetary motion with horizontal axis
- D  Kreisrotation bei radialer Spulentaue  
Rigid planetary rotation

- Drehzahl n1 min<sup>-1</sup> rpm
- Drehzahl n2 min<sup>-1</sup> rpm
- Drehzahl n3 min<sup>-1</sup> rpm
- Drehzahl n4 min<sup>-1</sup> rpm
- Flugkreis  $\phi$  d 27 mm

2. Wickelgut winding material
- Umhüllte Drähre insulated wire
  - Litzen strands
  - Kabel cable
  - Seile rope
  - Sonstiges others
  - Werkstoff material
- Füllgewicht nett capacity
- Abmessung dimension
- Aufwickelspannung Winding force

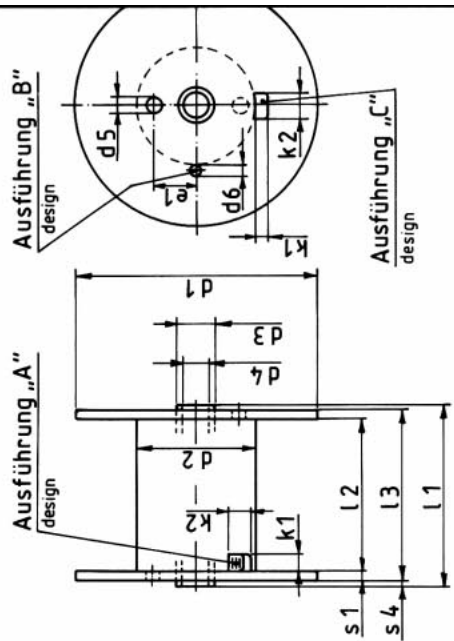
3. Maschinenangaben machine details
- Maschinentyp machine type
  - Hersteller producer
  - Vorgeschaltete Maschine upstream machine

4. Spulenmitnahme reel drive
- Mitnehmerbohrung driving hole
  - " bolzen " bolt
  - " anzahl/Flansch number ea. flange

Stück piece

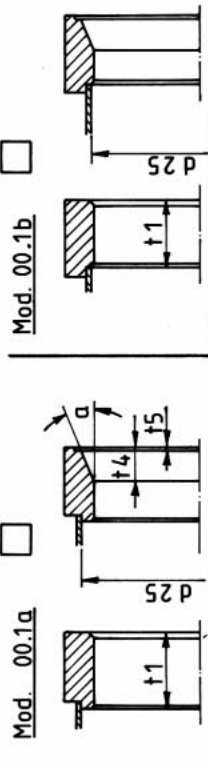
5. Spulenmaße reel dimension

- d 1 mm
- d 2 mm
- d 3 mm
- d 4 mm
- t 1 mm
- t 4 mm
- t 5 mm
- a mm
- d 25 mm
- d 5 mm
- e 1 mm
- l 1 mm
- l 2 mm
- l 3 mm
- l 1 mm
- s 1 mm
- s 4 mm
- k 1 mm
- k 2 mm
- d 6 mm



- Ausführung design
- Ausführung design
- Ausführung design
- Ausführung design

6. Zentralbohrungsvarianten center bore design



7. Bemerkungen Remarks

1.) Maßbuchstaben nach DIN 46 380 und iwe M3.2290.1  
 Dimension letters according DIN 46 380 and iwe M3.2290.1

iwe Spulen und Handling GmbH  
 D-96465 Neustadt b. Coburg Dieselstraße 3

Bearb. <input type="checkbox"/>	Datum <input type="checkbox"/>	Name <input type="checkbox"/>
Gepr. <input type="checkbox"/>	20.1.99	AB
Norm <input type="checkbox"/>		
Fragebogen Questionnaire Maschinenspulen Processing reels		
Zust. <input type="checkbox"/>	Änderung <input type="checkbox"/>	Datum <input type="checkbox"/>
M3.1602.2		Blatt <input type="checkbox"/>
		Bl. <input type="checkbox"/>

