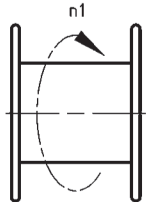
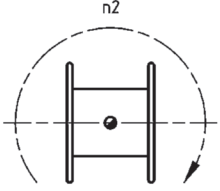
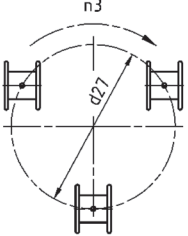
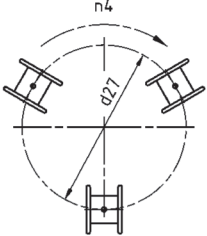


## Maschinenspulen / Processing reels

### 1. Einsatzart / application

<p><b>A</b> <input type="checkbox"/></p> <p>Rotation um Längsachse <i>Rotation about longitudinal axis</i></p> <p>Drehzahl n1 _____ min<sup>-1</sup> speed n1 _____ r.p.m</p> 	<p><b>B</b> <input type="checkbox"/></p> <p>Rotation über Längsachse <i>Rotation over the flanges</i></p> <p>Drehzahl n2 _____ min<sup>-1</sup> speed n2 _____ r.p.m</p> 
<p><b>C</b> <input type="checkbox"/></p> <p>Kreisrotation bei horizontaler Spulenlage <i>Planetary motion with horizontal axis</i></p> <p>Drehzahl n3 _____ min<sup>-1</sup> speed n3 _____ r.p.m</p> <p>Flugkreis Ø d27 _____ mm</p> 	<p><b>D</b> <input type="checkbox"/></p> <p>Kreisrotation bei radialer Spulenlage <i>Rigid planetary rotation</i></p> <p>Drehzahl n4 _____ min<sup>-1</sup> speed n4 _____ r.p.m</p> <p>Flugkreis Ø d27 _____ mm</p> 

### 2. Wickelgut / winding material

Umhüllte Drähte <i>insulated wire</i>	<input type="checkbox"/>	Abmessung <i>dimension</i> _____ mm
Litzen <i>strands</i>	<input type="checkbox"/>	Abmessung <i>dimension</i> _____ mm
Kabel <i>cable</i>	<input type="checkbox"/>	Abmessung <i>dimension</i> _____ mm
Seile <i>rope</i>	<input type="checkbox"/>	Abmessung <i>dimension</i> _____ mm
Sonstiges <i>others</i>	<input type="checkbox"/>	_____
Werkstoff <i>material</i>	<input type="checkbox"/>	_____
	<input type="checkbox"/>	Füllgewicht <i>net capacity</i> _____ kg
	<input type="checkbox"/>	Aufwickelspannung <i>winding force</i> _____ daN

### 3. Maschinenangaben / machine details

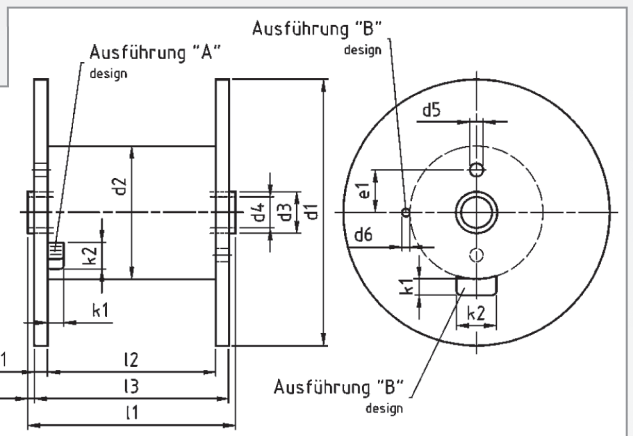
Maschinentyp <i>machine type</i>	_____
Hersteller <i>Producer</i>	_____
Vorgeschaltete Maschine <i>upstream machine</i>	_____

### 4. Spulenmitnahme / reel drive

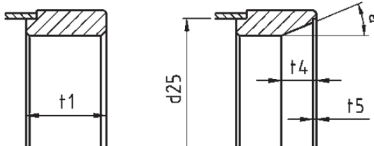
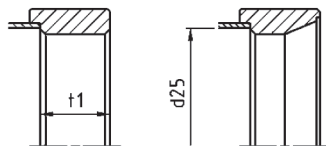
Mitnehmerbohrung <i>driving hole</i>	<input type="checkbox"/>
Mitnehmerbolzen <i>driving bolt</i>	<input type="checkbox"/>
Mitnehmeranzahl / Flansch <i>driving number ea. flange</i>	_____ Stück <i>piece</i>

### 5. Spulenmaße / reel dimension

d1 _____ mm	a _____ °	s1 _____ mm
d2 _____ mm	d25 _____ mm	s4 _____ mm
d3 _____ mm	d5 _____ mm	k1 _____ mm
d4 _____ mm	e1 _____ mm	k2 _____ mm
t1 _____ mm	l1 _____ mm	d6 _____ mm
t4 _____ mm	l2 _____ mm	k1/k2 Ausführung/design <input type="checkbox"/>
t5 _____ mm	l3 _____ mm	d6 Ausführung/design <input type="checkbox"/>



### 6. Zentralbohrungsvarianten / center bore design

<p><b>Modell 00.1a</b> <input type="checkbox"/></p>  <p>für zylindrische und konische Pinole, sowie zum Hintergreifen von Hebezeugen (d25 &gt; d4) <i>for cylindrical and conical pintle, as well as for gripping behind lifting equipments (d25 &gt; d4)</i></p>	<p><b>Modell 00.1b</b> <input type="checkbox"/></p>  <p>für zylindrische und konische Pinole, sowie zum Durchführen von Steckachsen <i>for cylindrical and conical pintle, as well as for passing through knockout spindles</i></p>
---	---