

Kontaktdaten:

Unternehmen:

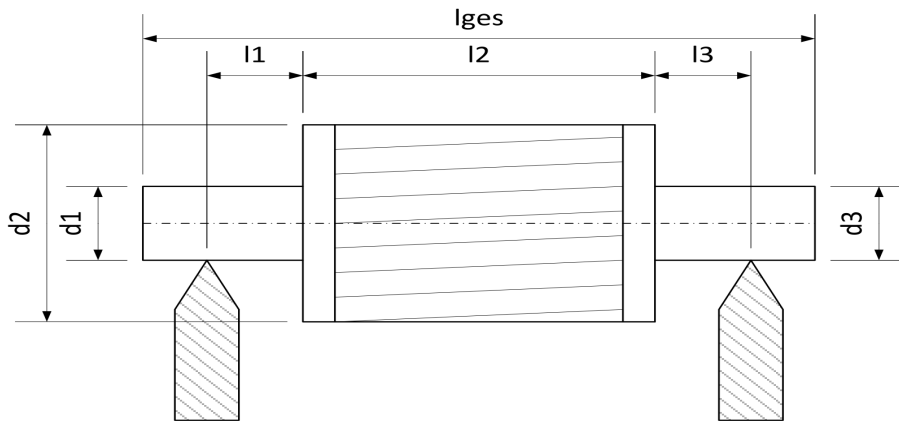
Adresse:

Ansprechpartner:

Telefon:

Telefon mobil:

E-Mail Adresse:



Rotordaten:

Auswuchtgüte:	<input type="text"/>	Betriebsdrehzahl:	<input type="text"/>	rpm
Masse min:	<input type="text"/>	kg	Masse max:	<input type="text"/>
				kg
d1 min:	<input type="text"/>	mm	d1 max:	<input type="text"/>
				mm
d2 min:	<input type="text"/>	mm	d2 max:	<input type="text"/>
				mm
d3 min:	<input type="text"/>	mm	d3 max:	<input type="text"/>
				mm
l1 min:	<input type="text"/>	mm	l1 max:	<input type="text"/>
				mm
l2 min:	<input type="text"/>	mm	l2 max:	<input type="text"/>
				mm
l3 min:	<input type="text"/>	mm	l3 max:	<input type="text"/>
				mm
lges min:	<input type="text"/>	mm	lges max:	<input type="text"/>
				mm

Den ausgefüllten Bogen bitte an info@icom-automation.de senden. Bitte fügen Sie auch Zeichnungen des größten, kleinsten und geometrisch komplexesten Rotors bei.

