

Anfrageformular



VOGEL Projektnummer

(diese Nummer wird von VOGEL vergeben):

Kunde / Firma

Kundennummer

Straße

PLZ

Ort

Land

Ansprechpartner

Telefon

Fax

E-Mail

Datum

Branche

Bemerkung

Aufgenommen durch

Datum

Rückfax an Herrn / Frau

Telefax: +49 7022 / 6001-

Rückinfo per E-Mail an

Anfrageformular



Angaben zum Getriebe	Zeichen	Einheit	
Stückzahl			_____
Getriebetyp			_____
Getriebegröße			_____
Übersetzung	i		_____
Bauart			_____

Verdrehspiel	j	arcmin	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Reduziert <input type="checkbox"/> Wert _____
---------------------	---	--------	--

Betriebsstunden/Jahr:			_____
Betriebsstunden/Tag:			_____
Einschaltdauer:	%	ED	_____

Schmierung	<input type="checkbox"/> Synthetisch <input type="checkbox"/> Mineralisch	<input type="checkbox"/> Öl <input type="checkbox"/> Fett	<input type="checkbox"/> Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
-------------------	--	--	--

Untenliegende Seite:			_____
Entlüftung Seite:			_____
Ölschauglas Seite:			_____
Ablass Seite:			_____

Leistungsdaten Getriebe	Zeichen	Einheit	
Nenn Drehzahl am Antrieb	n_{1N}	min-1	_____
Maximale Antriebsdrehzahl	$n_{1maxzul}$	min-1	_____
Nenn Drehmoment am Abtrieb	T_{2Nzul}	Nm	_____
Maximales Drehmoment am Abtrieb	T_{2max}	Nm	_____
Nennleistung am Antrieb	P_{1N}	kW	_____
Maximale Leistung am Antrieb	P_{1max}	kW	_____

Wellenbelastungen Getriebe	Zeichen	Einheit	
Radialkraft am Abtrieb	F_{2r}	N	_____
Abstand radial	y_2	mm	_____
Abstand axial	x_2	mm	_____
Axialkraft am Abtrieb	F_{2a}	N	_____
Abstand radial	y_2	mm	_____
Abstand axial	x_2	mm	_____
Gemäß Skizze			_____

Anfrageformular



Anwendung

Betriebsart

Zykluszahl

Z

1/h

Umgebungstemperatur

°C

Umgebungsluft

Partikelfrei

Staub

Sonstiges:

Fasern

Gas

Kundenzeichnung - Anwendungsfall - Nummer

Motordaten

Zeichen

Einheit

Motortyp

Leistung

kW

Drehzahl

min-1

Außenmaß Flansch

mm

Zentrier-Ø (b1)

mm

Lochkreis-Ø (e1)

mm

Motorbefestigung (s2)

Motorwelle (Ø d x l1)

mm

Anbindung direkt

Ja

Nein

Anbindung über Kupplung:

Zusatzangaben zur ATEX Ausführung

Zeichen

Einheit

Kategorie:

Zone:

Explosionsgruppe:

Temperaturklasse:

Max. Oberflächentemperatur:

°C

Hinweis!

Fehlende Angaben werden mit Ihnen abgeklärt bzw. angenommen. Weitere Informationen nach erfolgter Auslegung.

Weitere Angaben/Wünsche:
