

Technischer Fragebogen - Becherwerk

Bitte ausfüllen und an die untenstehende Adresse faxen.

Technical questionnaire

KOPS Engineering GmbH

Lange Straße 69
37339 Breitenworbis

Tel.: 49 (0)36074 - 366 3
Fax.: 49 (0)36074 - 366 59
E-Mail: info@kops-gmbh.de
www.kops-gmbh.de

Absender/Form:			
Anschrift/Address:			
Verantwortlicher/Responsible:			
Tel.:		Fax.:	
Unterschrift/Signature:			


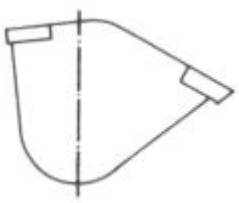
Firma/Company:		Datum/Date:	
Projekt/Application:			

Fügen Sie diesem Fragebogen möglichst eine Zeichnung des Becherwerkgehäuses und des Bechers bei.
If possible, please add sketches of the elevator casing and of the shape of the bucket.

1) Fördergut/Goods to be transported:					
Schüttgewicht/Specific weight:		kg/dm ³ /lbs/cft	Korngröße/Size of granulations		mm/inch
Materialtemperatur/Material temperature:		°C/°F	Feuchtigkeitsgrad/Humidity		%

2) Verlangte Förderleistung/Output required:		t/h	oder/or		m ³ /h
3) Fördergeschwindigkeit/Conveying speed:		m/s			
oder Umdrehungen Antriebswelle/or rotations driving shaft					min ⁻¹ /ft/s

4) Achsabstand/Axle spacing:		mm/feet
5) Durchmesser der Kettenräder/ Diameter of wheels:		mm/feet

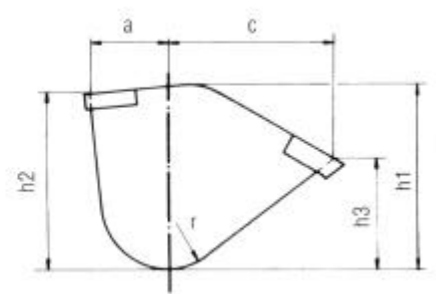
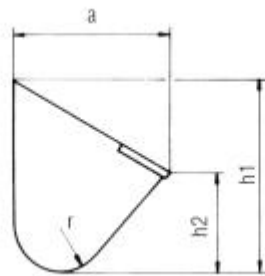
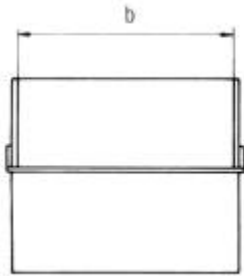
6) Befestigung der Becher/Attachment of the buckets:	
 <p>geschultert/rear-mounted</p>	 <p>seitlich/side-mounted</p>
Entleerung der Becher/Discharge of buckets:	a) Fliehkraftentleerung/Centrifugal discharge
	b) Mittenaustrag (Schwerkraftentleerung)/ Center discharge (by gravity)

Andere Einheiten!? Bitte angeben. / Other units!? Please advise.

Technischer Fragebogen Seite 2

Technical questionnaire Page 2

7) Bechergroße mm/Bucket size feet							
	a=		h1=		r=		c=
	b=		h2=		d=		
			h3=				



Becherinhalt/Contents of bucket:		l/gallon	Gewicht/Bucket weight		kg/lbs
(US gallon = 3.785dm ³ / UK gallon = 3.546 dm ³)					

8) Abstand Becher-Becher/Bucket pitch:		mm
9) Becherfüllungsgrad/Bucket filling achieved during conveying:		%
10) a) Neubau/New construction:		b) Umbau/Reconstruction:

11) Bisher verwendete Kettenart und Nenndicke? Bruchkraft der Kette?/ Formerly used type of chain and dimensions? Breaking load of the chain?

12) Materialzufuhr/Feed of material:	Gleichmäßig/regular		Unregelmäßig/irregular	
--------------------------------------	---------------------	--	------------------------	--

13) Standort des Becherwerkes/Position of the bucket elevator (z.B. nach Zementmühle/e.g. after cement mill):

14) Vorgeschaltetes Aggregat/Preceding assembly (z.B. Luftrinne/e.g. pneumatic conveying tube):

15) Gehäuseschnitt/Section of casing								
a=		<table border="1"> <tr> <td>Kastenschlot/single casing</td> <td></td> <td>Doppelschlot/double casing</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kastenschlot/single casing		Doppelschlot/double casing			
Kastenschlot/single casing			Doppelschlot/double casing					
b=								
c=								

16) Bemerkungen/Remarks