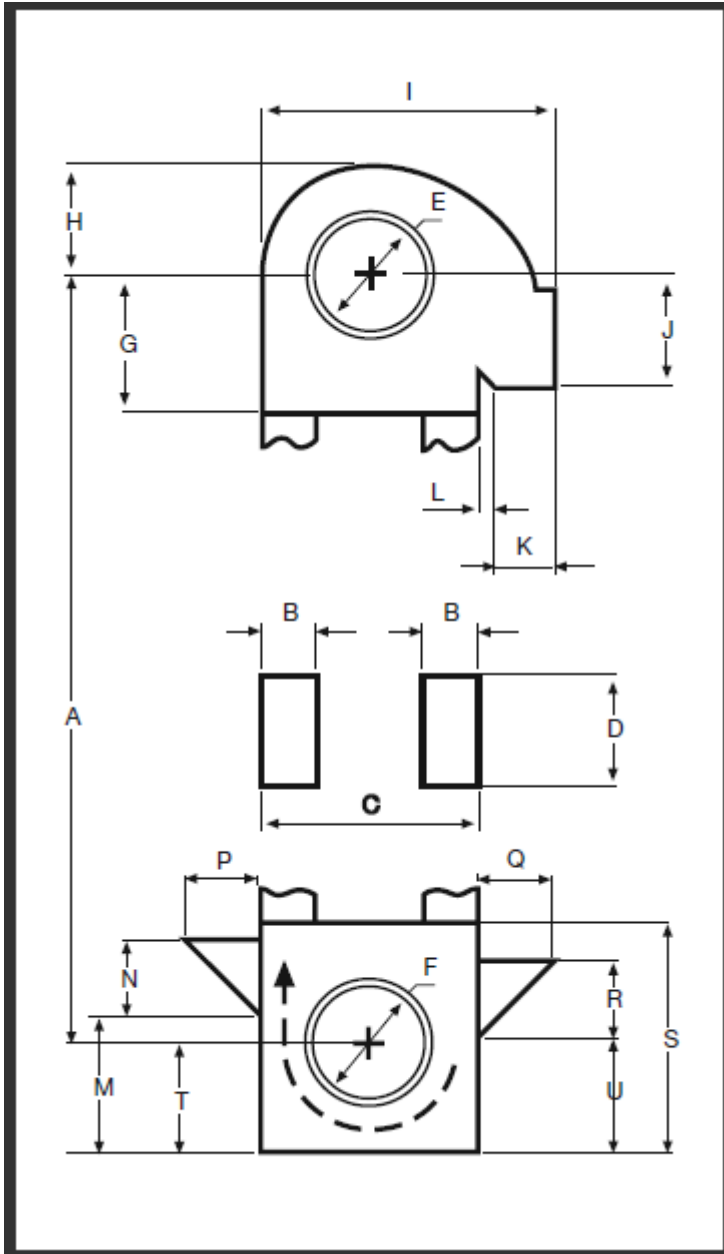
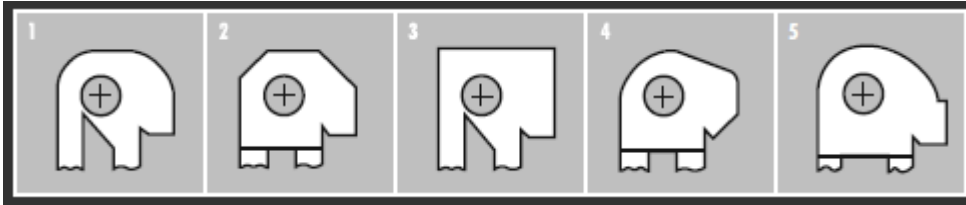


Fragebogen für Becherwerke

Ausgefüllt von	_____	Datum	_____
Kunde	_____	Projekt	_____
Aufstellungsort	_____	Gurtbeschreibung	_____
<u>Unterstrichene Daten</u>			
<u>zwingend</u>			
Fördergurtdaten:		Materialdaten:	
<u>Förderhöhe</u>	m	<u>Material</u>	_____
<u>Massenstrom</u>	t/h	<u>Schüttdichte</u>	kg/m ³
<u>Bandgeschwindigkeit</u>	m/s	Temperatur (Durchschn//max)	°C /
		Max. Korngröße	mm
Gurt:		Materialcharacteristik (z.B. abrasiv, chem.agressive, ölbest.etc)	_____
Gurtlänge	m		
<u>Gurtbreite</u>	mm	Antrieb:	
Type der Karkasse (e.g. St, EP)		Installierte Motorleistung	kW
Festigkeit (und Anzahl der Gewebe)		Wirkungsgrad	_____
Lagen z.B.. 400/3)	N/mm	Umschlingungswinkel	°
Decke (open/unten)	mm /	Trommelbelag	_____
Gummiqualität	_____		
Gurtcharacteristik (General use, flame-, fire-, cold-, heat- resistant)		Becher:	
Aktuell installierter Gurt	_____	<u>Becherabstand</u>	mm
		Becherbreite	mm
		<u>Bechergewicht</u>	kg
		<u>Becherinhalt</u>	l
Verbindung:			
mechanisch/vulkanisiert	_____		
Trommeldurchmesser:		Lochung:	
Antriebstrommel	mm	Anzahl Löcher pro Breite	_____
Umlenktrommel	mm	Lochdurchmesser Ø	mm
Spannvorrichtung:		Schöpfen:	
Spann-Typ (Gewicht/ Spindel /...)		Ja /nein	_____
Spanngewicht	t		
Spannweg	m		

Beispiel für Kopftypen:



Abmessungen	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
K	
L	
M	
N	
P	
Q	
R	
S	
T	
U	