

Kwestionariusz techniczny - Przenośniki kulekowe

Prosimy wypełnić i przesać faxem lub pocztą:



RUD systemy przenoszenia
POLSKA Spółka z o. o.

Fax: +48 33 819 63 15

RUD systemy przenoszenia
POLSKA Spółka z o. o.

ul. Strażacka 81
43-382 Bielsko-Biała

Tel.: +48 33 819 63 13 - 14
Fax: +48 33 819 63 15
info@rudpolska.pl
www.rudpolska.pl

Firma:* _____

Odpowiedzialny:* _____

Ulica:* _____

Kod pocztowy:* _____ Miasto:* _____

Podpis: _____

Firma: _____ Data: _____

Projekt: Nowy Modyfikacja

Fügen Sie diesem Fragebogen möglichst eine Zeichnung des Becherwerkgehäuses und des Bechers bei.

Rodzaj przenoszonego materiału:* _____

Ciężar nasypowy:* _____ kg/dm³

Ziarnistość materiału: _____ min.mm _____ max.mm

Wilgotność materiału: _____ % Temperatura: _____ C°

Zdolność przenoszenia:* _____ max. t/h Szybkość przenoszenia: _____ m/s

Czas pracy: _____ dzienny h _____ roczny h

Rozstaw osi:* _____ m Mocowanie kubelka:* tylne

Stopień napelnienia:* _____ ?????????? boczne

Pojemność kubelka:* _____ l

Waga kubelka:* _____ kg

Obroty wału napędowego: _____ U/min Średnica kół łańcuchowych: _____ mm

Becherbefestigung:



System „65“



System „2win“



System „SWA“



System „Zentralkette“

Inny

* Pole wymagane

Technischer Fragebogen - Becherwerke

Bitte ausfüllen und an die untenstehende Adresse faxen



RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG

Fax: +49 7361 504-1543

Becherbefestigung:



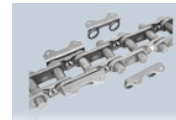
System „65“



System „2win“



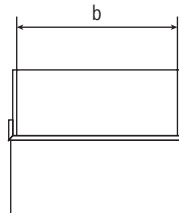
System „SWA“



System
„Zentralkette“

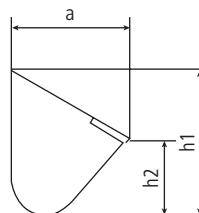
Andere

Mocowanie kubelka:



b = _____ mm

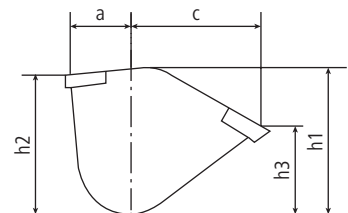
h1 = _____ mm



Bechertyp 1

a = _____ mm

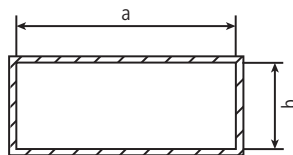
h2 = _____ mm



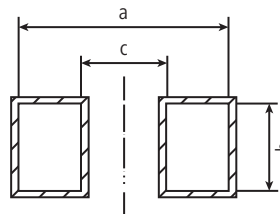
Bechertyp

h3 = _____ mm

Przekrój obudowy:



Obudowa pojedyncza



Obudowa podwójna

a = _____ mm

b = _____ mm

c = _____ mm

Dodatkowe informacje:

Uwagi:

Załączniki:

* Pole wymagane