



Kunde:

Ansprechpartner:

Ansprechart:

Projekt:

 Tel. Pers. Fax

Werk:

E-Mail:

 e-Mail Post

Realisierungszeitraum:

Datum:

Telefon:

Wo soll der Schieber installiert werden?

- als Dosierschieber im Verlade/ Dosierbereich
- als Absperrschieber vor Dosierband, Schnecke oder Zellradschleuse im Aufbereitungsbereich
- als Absperrschieber in Schurre zur Materialstromumleitung

Welche Korngröße soll mit dem Schieber ausgetragen werden?

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 0/2 mm | <input type="checkbox"/> 32/45 mm |
| <input type="checkbox"/> 0/4 mm | <input type="checkbox"/> 45/60mm |
| <input type="checkbox"/> 2/4 mm | <input type="checkbox"/> 0/100 mm |
| <input type="checkbox"/> 4/8 mm | <input type="checkbox"/> 0/200 mm |
| <input type="checkbox"/> 8/16mm | <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ mm |
| <input type="checkbox"/> 16/32 mm | |

Kornverteilung:

Anteil kleinste Körnung _____ %

Anteil größte Körnung _____ %

Welche minimale Leistung soll ausgetragen werden? Die Leistung bezieht sich auf das einzelne Dosiergerät, nicht auf die Gesamtleistung.

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> < 30 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 50 t/h | <input type="checkbox"/> andere Leistung |
| <input type="checkbox"/> ca. 30 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 60 t/h | <input type="checkbox"/> maximale Leistung |
| <input type="checkbox"/> ca. 40 t/h | <input type="checkbox"/> > 60 t/h | |

Welche maximale Leistung soll ausgetragen werden? Die Leistung bezieht sich auf das einzelne Dosiergerät, nicht auf die Gesamtleistung.

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> ca. 100 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 500 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 1000 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 2000 t/h |
| <input type="checkbox"/> ca. 150 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 600 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 1200 t/h | <input type="checkbox"/> > 2000 t/h |
| <input type="checkbox"/> ca. 200 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 700 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 1400 t/h | <input type="checkbox"/> andere Leistung |
| <input type="checkbox"/> ca. 300 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 800 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 1600 t/h | |
| <input type="checkbox"/> ca. 400 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 900 t/h | <input type="checkbox"/> ca. 1800 t/h | |

Welches Material soll mit dem Schieber ausgetragen werden?

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Sand | <input type="checkbox"/> Filler | <input type="checkbox"/> Basalt | <input type="checkbox"/> Gips |
| <input type="checkbox"/> Schotter | <input type="checkbox"/> Kalkstein | <input type="checkbox"/> Kohle | <input type="checkbox"/> Sonstiges Material _____ |
| <input type="checkbox"/> Splitt | <input type="checkbox"/> Kies | <input type="checkbox"/> Quarzsand | |

Wie wird abgezogen?

- von Halde aus einem Silo
- Sonstiges

Soll abgezogen oder dosiert werden?

- mit konstanter Leistung Grob-Feinstrom mit variabler Leistung (dosiert)

Wie hoch ist das Schüttgewicht?

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> < 0,6 t/m ³ | <input type="checkbox"/> 1,0 - 1,2 t/m ³ | <input type="checkbox"/> 1,6 - 1,8 t/m ³ |
| <input type="checkbox"/> 0,6 - 0,8 t/m ³ | <input type="checkbox"/> 1,2 - 1,4 t/m ³ | <input type="checkbox"/> 1,8 - 2,0 t/m ³ |
| <input type="checkbox"/> 0,8 - 1,0 t/m ³ | <input type="checkbox"/> 1,4 - 1,6 t/m ³ | <input type="checkbox"/> > 2,0 t/m ³ |
- anderes Schüttgewicht

Wasseranteil des Schüttguts?

- trocken max. 4% max. 10% max. 20%
 max. 2% max. 6% max. 15% > 20%
-

Wie ist die Materialbeschaffenheit?

- Sand mäßig abrasiv sehr scharfkantig
 Gebrochen sehr abrasiv Material verhärtet nach dem trocknen
 trocken nass Sonstiges
-

Durch Wöhwa auszufüllen:**Welcher Schieber Typ soll angeboten werden?**

- Typ 01.1.RD Typ 02 Typ 09
 Typ 01 HD Typ 03 Typ 99
 Typ 08.1 Typ 089
 Entwässerungskasten

Lichte Einlaufgröße B x L in mm _____

- Antriebsart:** Motor (elektrisch) Handbetätigt
Einbauart: Links Mitte Rechts
Endschalter: 24 V DC, 3-Leiter 230 V AC, 2-Leiter nicht bekannt Sonderausführung
Schieberdeckel in: Stahlverzinkt Hardox Edelstahl Sonderausführung
Antrieb: 0,9 kW 1,1 kW SEW Handrad Steckkurbel Zahnknarre

Zubehör (Optionen vermerken):

- MK KK REP HZ DAM VS EW EWK VJ SE ZFO ZFU

Montagebedingungen

- Montage erfolgt bauseits Verkabelung erfolgt bauseits
 Montage erfolgt durch WÖHWA Verkabelung erfolgt durch WÖHWA