

FÖRDERBANDANLAGE



Kunde:

Förderbandanlage: U-Konstruktion / Rohrkonstruktion

Untergurtabdeckung: ja / nein

Abtragung: gleitend / über Rollen

Achsabstand: _____ mtr.

Gurtbreite: _____ mm

Förderleistung: _____ m³ / Std. - _____ to / Std.

Fördergeschwindigkeit: 0,60 mtr. / sec. - 1,0 mtr. / sec. - 1,31 mtr. / sec.
1,65 mtr. / sec.

Fördergurt: Steine, Kies, Sand, Kohle, _____

Körnung: 0-40, 40-80, 80-150, _____

Steigungswinkel: _____ °

Trommelmotor: _____ mm Ø, _____ mm Breite, _____ KW

Antriebstrommel: _____ mm Ø, _____ mm Breite, verschweißt,
verkeilt

Getriebemotor: _____ mm Ø, _____ mm Breite, Keilriemen, Kette

Umkehrtrommel: _____ mm Ø, _____ mm Breite, innengelagert,
außengelagert

Außenabstreifer: Gummi, Lamellenabstreifer, Gummi-Gegengewicht

Innengurtabstreifer: Gerade, Plug, schräg

Rollenstationen: 3-teilig, 2-teilig, gerade, _____

Rollenmuldung: 20°, 25°, 30°, _____

Rollen: _____ mm Ø, _____ mm lang, SW _____

Unterbandrollen: _____ mm Ø, _____ mm lang, SW _____

Rollenstationen: _____ mm

Gurt: Gummi, PVC, _____ mm Breite, EP ____ / ____
Decke ____:____, offene Länge _____ mm Länge

Aufgabekasten: _____ mm Länge, _____ mm Breite

Seitenführungen: _____ mm Länge, _____ mm Breite mit Gummiab.

Stützen: _____ mm Höhe, verstellbar, ja / nein , Anzahl : ____

Schutzanstrich: ja / nein , RAL _____