

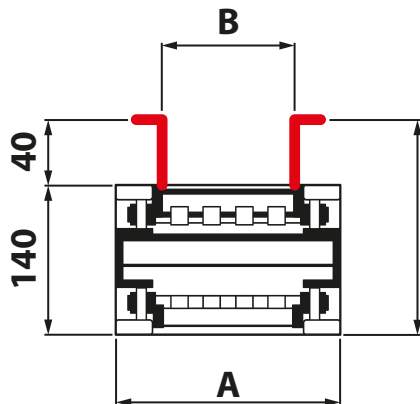
### Technische Bedingungen für den Betrieb:

Transportgeschwindigkeit des Späneförderers CDT Weite 040, 063 und 100 liegt im Bereich von 1m/min - 10m/min.

### Transportmenge:

- CDT 40 bis 6 m<sup>3</sup>/h  
(bis zu 3t/h bei gemischten Spänen)

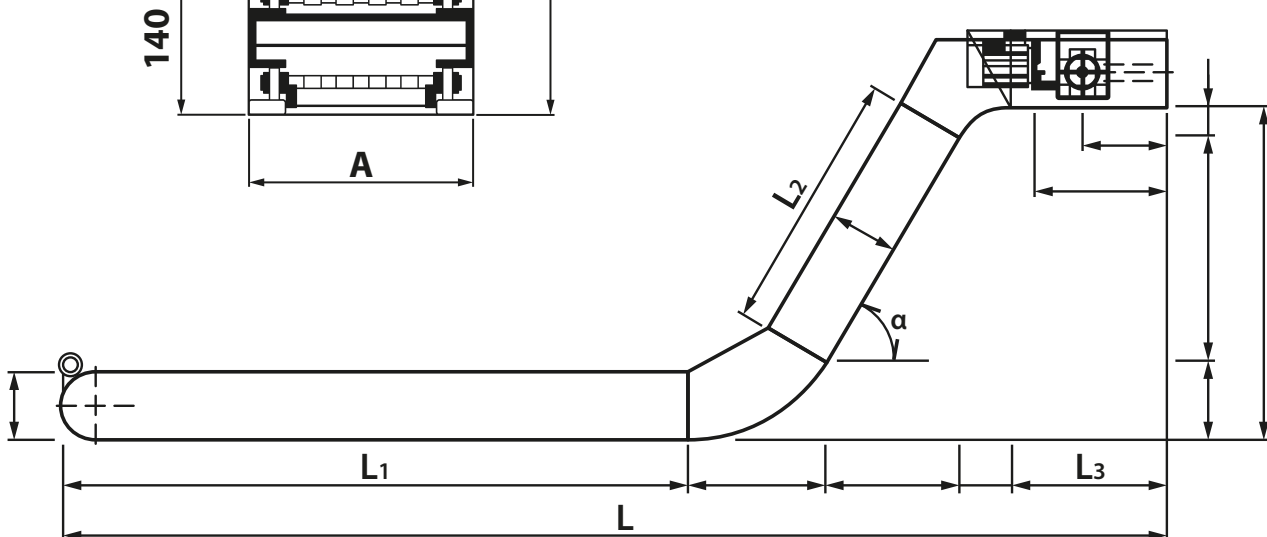
t=40



### Technische Beschreibung:

- A - Gehäusebreite
- B - Breite des Einfüllungsbereichs
- C - Bandbreite
- Abmessungen des Gehäuses sind wählbar
- Parameter L, L1, L2, L3 und V sind nach den individuellen Bedürfnissen des Kunden wählbar.
- Winkel kann in Ausnahmefällen bis zu 70° sein.
- Lage Förderantrieb (in Fahrtrichtung): P - auf der rechten Seite, L - auf der linken Seite

2 x gebrochen



TYP	A	B	C
CDT 150	225	130	150
CDT 175	250	155	175
CDT 200	275	180	200
CDT 225	300	205	225
CDT 250	325	230	250
CDT 275	350	255	275
CDT 300	375	280	300

TYP	A	B	C
CDT 325	400	305	325
CDT 350	425	330	350
CDT 375	450	355	375
CDT 400	475	380	400
CDT 425	500	405	425
CDT 450	525	430	450
CDT 475	550	455	475

TYP	A	B	C
CDT 500	575	480	500
CDT 525	600	505	525
CDT 550	625	530	550
CDT 575	650	555	575
CDT 600	675	580	600