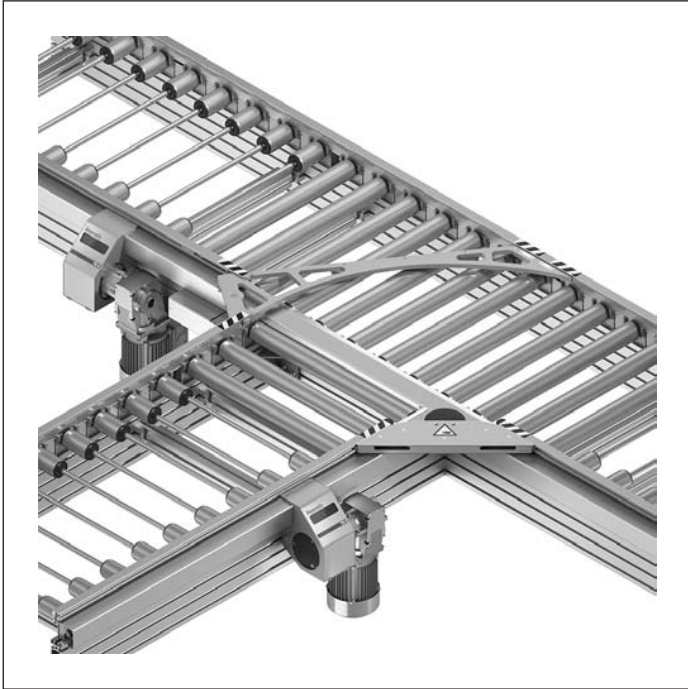


Aufbau



Für den abzweigenden Transport von Werkstückträgern sind Kurven, Weichen und Zusammenführungen erhältlich. Ein- und Auslauf dieser Module werden separat über Königswellen angetrieben.

Die Transporthöhe von Haupt- und Nebenstrecke (Ein- und Auslauf) unterscheidet sich funktionsbedingt geringfügig. Daher müssen Kurven, Weichen und Zusammenführungen immer gegenläufig angeordnet werden, siehe Grafik.

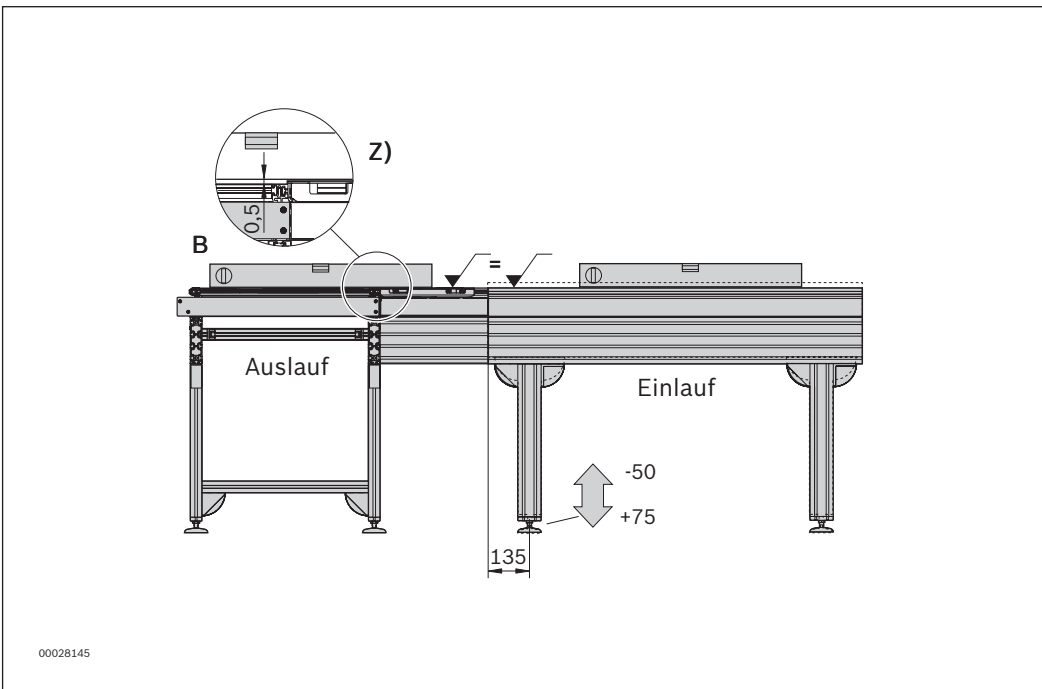
Zulässige Lasten

m_G (kg)	v_N (m/min)
max. 260	12
max. 300	9

m_G = Gesamtmasse Werkstückträger

Höhere Gewichte auf Anfrage.

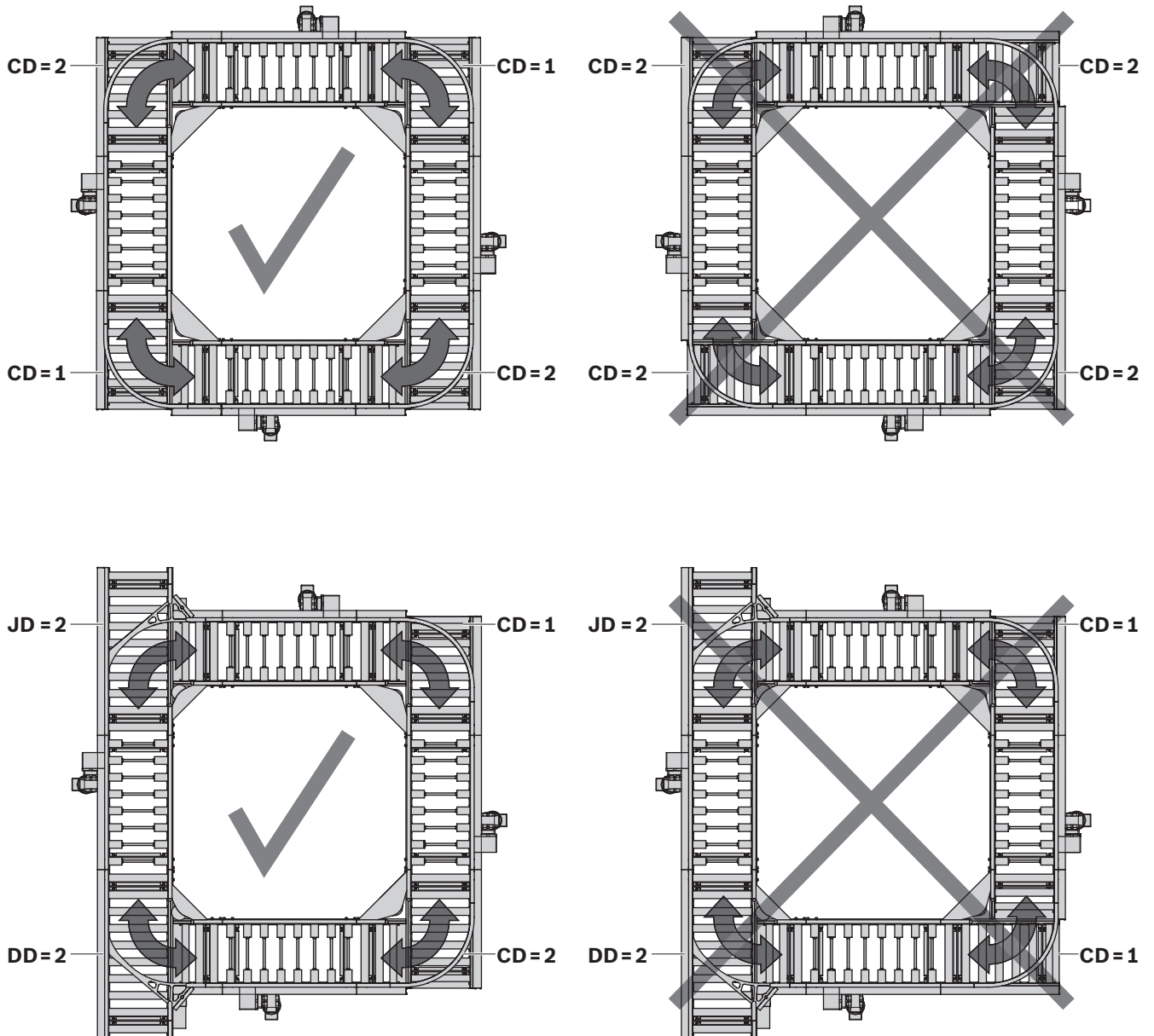
Auf weitere Fördergeschwindigkeiten adaptierbar.



Hinweis:

Bei Kurven, Weichen und Zusammenführungen unterscheidet sich funktionsbedingt die Transporthöhe von Haupt- und Nebenstrecke (Einlauf und Auslauf) um 0,5 mm (Z).

Anordnung der Kurven, Weichen und Zusammenführungen



00132908