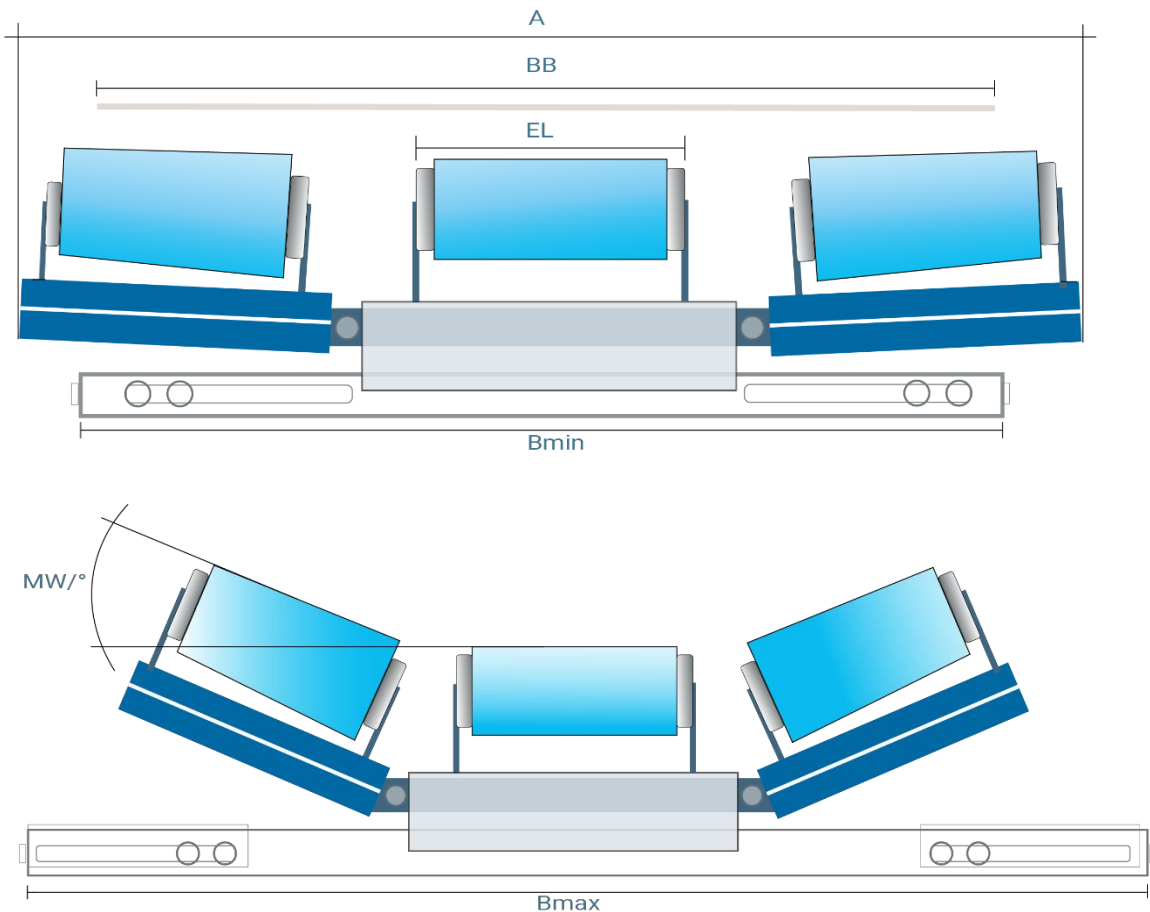


MANUZENT NOVUM

ABMESSUNGEN DER MANUZENT NOVUM



Gurtbreite Untergurt BB	Gurtbreite Obergurt BB	A	Einbaubreite		Muldung MW/°	Einlegemaß EL		Gewicht/kg
			Bmin	Bmax		konisch	zylindrisch	
500	---	666	690	790	---	196	196	29,0
650	500	822	685	934	30	196	196	35,4
800	650	972	760	1140	30	246	246	39,5
1000	800	1122	960	1340	30	296	296	44,5
1200	1000	1332	1160	1540	30	366	366	50,9
1400	1200	1542	1360	1740	30	436	436	56,5
1600	1400	1751	1560	1940	30	506	506	62,2
1800	1600	1961	1760	2140	30	576	576	67,9

Alle Längenmaße in mm

DATENBLATT MANUZENT NOVUM

BEI UNSICHERHEIT HELFEN WIR GERNE

Bei Unsicherheiten bezüglich der Frage, ob eine manuzent Zentrierstation in die Anlagenkonstruktion Ihrer Kunden passt, unterstützen wir Sie gerne und prüfen, ob die manuzent NOVUM für Sie passend ist.

Dafür brauchen wir einige wichtige Maße. Wenn Sie die Felder nach Vorgabe und gerne möglichst vollständig ausfüllen, können wir prüfen, ob unsere manuzent NOVUM passend ist und Ihnen eine zuverlässige Rückmeldung für den einwandfreien Betrieb geben.

FOLGENDE DATEN WERDEN BENÖTIGT

	Maße (möglichst vollständig ausfüllen)
Bandbreite (BB in mm)	
Konstruktionsinnenmaß (KI in mm)	
Konstruktionsaußenmaß (KA in mm)	
U-Profil (z.B. U160)	
Distanz U-Profil bis Untergurt (U-UG in mm)	
Distanz U-Profil bis Obergurt (U-OG in mm)	
Distanz Obergurt bis Untergurt (ZM in mm)	
Muldungswinkel (MW in °)	

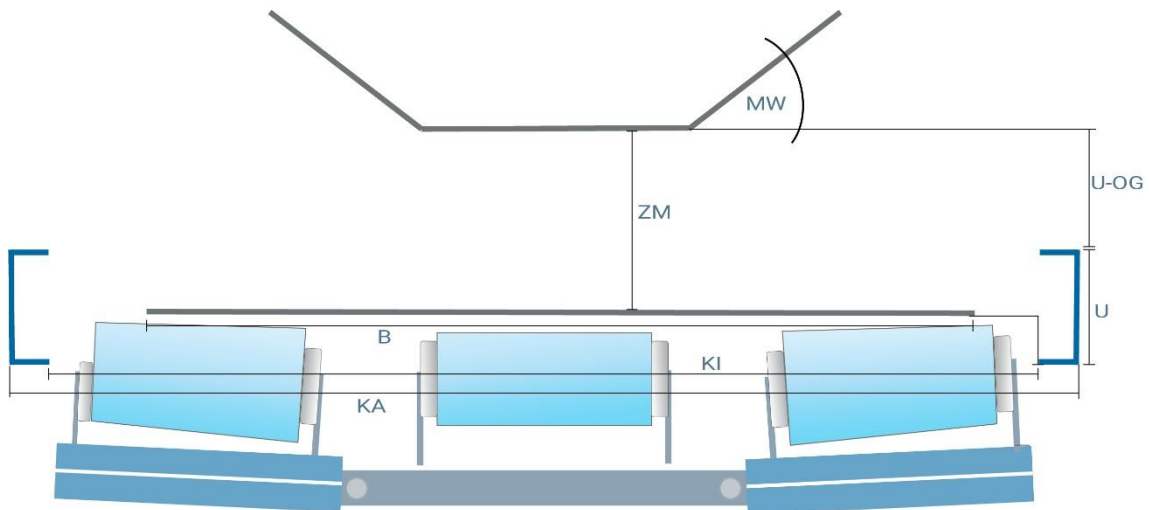
AUSRICHTUNG DES U-PROFILS

Steg außen

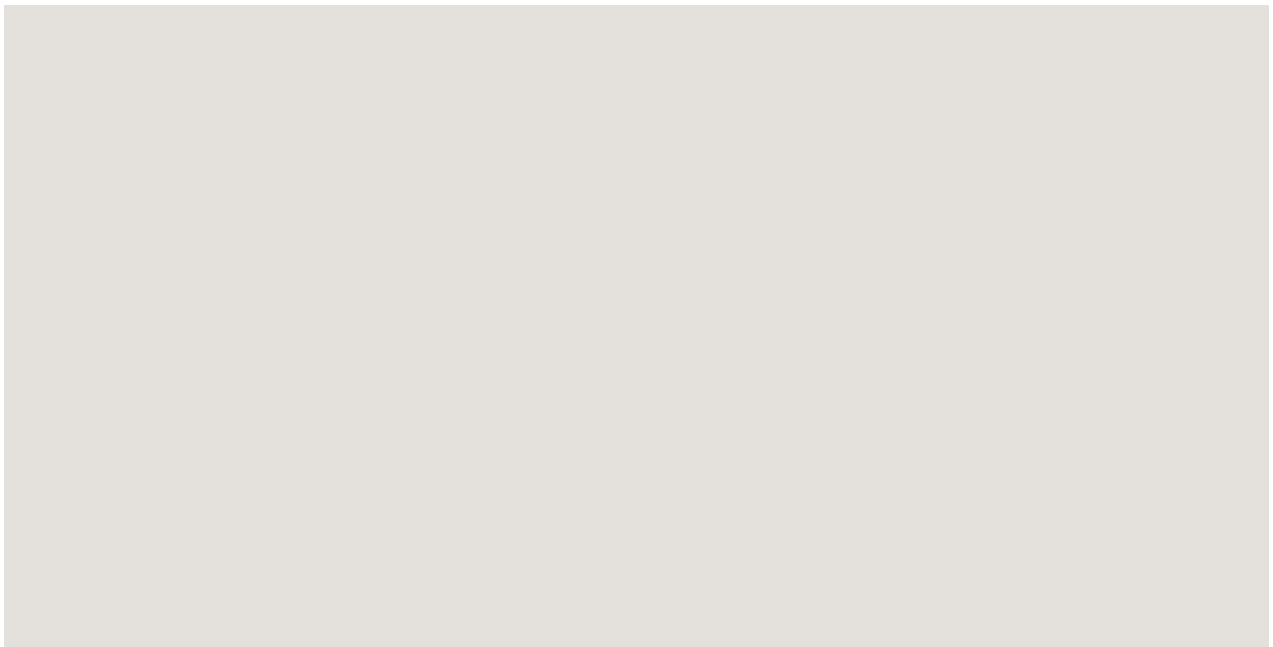
Steg innen

AUSZUMESSENDE DATEN

DIESE DATEN IN OBIGE LISTE EINTRAGEN



Alternative Rahmenträger bitte skizzieren:



Alles vollständig ausgefüllt? Dann senden Sie uns das ausgefüllte Dokument an d.hof@stricker.ms. Schon bald senden wir Ihnen ein Feedback!