Doppel T-Träger



Doppel T-Träger IPB (HEA-Breitflansche) DIN EN 10365

Norm: DIN EN 10365 ehemals DIN 1025 **Abnahmen/Zeugnisse:** DIN 50049/3.1B bzw. EN 10279/3.1B

Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571 / 1.4404

Abmessungen			Gewicht
Breite(n)		Dicke	KG/M
96	100	8,00	16,700
114	120	8,00	19,100
133	140	8,50	23,900
152	160	9,00	30,400
171	180	9,50	35,500
190	200	10,00	42,300

Doppel T-Träger IPB (HEB-Breitflansche) DIN EN 10365



Norm: DIN EN 10365 ehemals DIN 1025 Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10279/3.1B

Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571 / 1.4404

Abmessungen			Gewicht
Breite(n)		Dicke	KG/M
100	100	10,00	20,400
120	120	11,00	26,700
140	140	12,00	33,700
160	10	13,00	42,600
180	180	14,00	51,200
200	200	15,00	61,300

Doppel T-Träger IPB (Spezialträger) DIN EN 10365



Norm: DIN EN 10365 ehemals DIN 1025 Abnahmen/Zeugnisse: DIN 50049/3.1B bzw. EN 10279/3.1B

Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571 / 1.4404

Abmessungen			Gewicht
Breite(n)		Dicke	KG/M
50	50	4,00	4,490
100	100	8,00	17,100
120	120	12,50	32,400
140	140	12,00	35,500
150	150	10,00	32,900
200	200	12,00	49,000
220	210	16,00	69,700

Doppel T-Träger



Doppel T-Träger IPE DIN EN 10365

 Norm:
 DIN EN 10365 ehemals DIN 1025

 Abnahmen/Zeugnisse:
 DIN 50049/3.1B bzw. EN 10279/3.1B

Werkstoff-Nr.: 1.4301 / 1.4571 / 1.4404

Abmessungen			Gewicht
Brei	te(n)	Dicke	KG/M
80	46	5,20	5,900
100	55	5,70	8,100
100	55	5,70	9,500
120	64	6,30	10,400
120	64	7,00	13,500
140	73	6,90	12,900
160	82	7,40	15,800
160	82	12,00	26,600
180	91	8,00	18,800
200	100	8,50	22,400
220	110	9,20	25,400
220	110	9,00	29,300
220	110	20,00	56,800
240	120	9,80	29,400
240	120	10,00	35,040
240	120	12,00	39,800
300	150	10,70	41,000
360	170	16,00	79,000

Andere Abmessungen oder Werkstoffe auf Anfrage.

Industriestraße 3 76470 Ötigheim Tel. 0 72 22 / 92 88 -12/18 Fax 0 72 22 / 92 88 -80 e-mail: info@edelstahlhandel-oetigheim.de