

STANDARDABMESSUNGEN

PROFIL (mm)	B (mm)	T (mm)	GEWICHT (kg/m)	LÄNGE (MAX.) (mm)
60 x 10	60	10	4.8	6000
80 x 10	80	10	6.4	6000
80 x 12	80	12	7.6	6000
80 x 15	80	15	9.6	6000
80 x 20	80	20	12.8	6000
80 x 25	80	25	1.6	6000
80 x 30	80	30	19.2	6000
100 x 10	100	10	8	6000
100 x 12	100	12	9.6	6000
100 x 15	100	15	1.2	6000
100 x 20	100	20	1.6	6000
100 x 25	100	25	2.0	6000
100 x 30	100	30	2.4	6000
100 x 40	100	40	3.2	6000
120 x 20	120	20	19.2	6000
150 x 10	150	10	1.2	6000
150 x 12	150	12	14.4	6000
150 x 15	150	15	1.8	6000
150 x 20	150	20	2.4	6000
150 x 30	150	30	3.6	6000
200 x 12	200	12	19.2	6000
200 x 16	200	16	25.6	6000
200 x 20	200	20	3.2	6000
200 x 25	200	25	4.0	6000
200 x 30	200	30	4.8	6000

TOLERANZEN

gem. EN 10058.

GEWICHT

Das Gewicht wird mit einer spezifischen Dichte von 8 g/cm³ berechnet.

OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT

Wärmebehandelte Walzoberfläche.

VERPACKUNG

Gebündelt, max. 2500 kg/Bündel.

ZEUGNIS

Die Daten von Analysen und Härteprüfungen können nach Übereinkommen beigelegt werden.