



## **Datenblatt**

## Siebgewebe Edelstahl

Werkstoffe

Material Kette Edelstahl 1.4301 (oder ähnlich)
Material Schuss Edelstahl 1.4301 (oder ähnlich)

Beständigkeiten

Temperaturbeständigkeit: ca. 300 °C (max. Gebrauchstemperatur)

Chemische Beständigkeit: lt. Liste

Toleranzen

Feinheit: +/- 10 %Abmessung: +/- 1 cm

## **Technische Daten**

Maschenweite	Faden-Durchm.	Offene Fläche
25 μm	25 Mikron	25 %
35 μm	30 Mikron	32 %
42 µm	36 Mikron	29 %
63 µm	40 Mikron	37 %
75 µm	53 Mikron	36 %
100 μm	63 Mikron	38 %
125 μm	80 Mikron	37 %
140 µm	112 Mikron	31 %
160 µm	100 Mikron	38 %
200 μm	125 Mikron	38 %
250 μm	160 Mikron	37 %
315 μm	200 Mikron	37 %
400 μm	250 Mikron	38 %
500 μm	320 Mikron	37 %
630 µm	400 Mikron	37 %
720 µm	350 Mikron	44 %
800 μm	500 Mikron	38 %

Tel.: +49 (0) 2641 - 91177-0

Fax: +49 (0) 2641 - 91177-10





Maschenweite	Faden-Durchm.	Offene Fläche
870 μm	400 Mikron	48 %
1000 μm	500 Mikron	44 %
1250 μm	400 Mikron	57 %
1600 µm	500 Mikron	58 %
2000 μm	500 Mikron	64 %

Stand: Mai 2017 (Änderungen vorbehalten)

Die angegebenen Werte stellen lediglich einen Auszug unseres Sortimentes dar. Je nach Verfügbarkeit können die tatsächlichen Werte abweichen.

Tel.: +49 (0) 2641 - 91177-0

Fax: +49 (0) 2641 - 91177-10