



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 %



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.