

**Liefersortiment M-Tech®F – Coils**  
*Delivery Range M-Tech®F – Coils*

**Unlegierter Stahl** *Mild steel*

Werkstoff / *Material:* DC01  
Norm / *Standard:* DIN EN 10139  
Bandbreite / *Strip width:* 150 mm  
Bandlänge / *Strip length:* 10 m

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i>	Toleranz <i>Tolerance</i>	Gewicht <i>Weight</i>
	mm	+/- mm	kg
VF 090200	0,100	0,0050	1,2
VF 090204	0,150	0,0100	1,8
VF 090208	0,200	0,0100	2,4
VF 090212	0,250	0,0100	2,9

Bandlänge / *Strip length:* 50 m

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i>	Toleranz <i>Tolerance</i>	Gewicht <i>Weight</i>
	mm	+/- mm	kg
VF 090202	0,100	0,0050	5,9
VF 090206	0,150	0,0100	8,8
VF 090210	0,200	0,0100	11,8
VF 090214	0,250	0,0100	14,7



Bandlänge / *Strip length:* 25 m

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i>	Toleranz <i>Tolerance</i>	Gewicht <i>Weight</i>
	mm	+/- mm	kg
VF 090201	0,100	0,0050	2,9
VF 090205	0,150	0,0100	4,4
VF 090209	0,200	0,0100	5,9
VF 090213	0,250	0,0100	7,4

Bandlänge / *Strip length:* 100 m

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i>	Toleranz <i>Tolerance</i>	Gewicht <i>Weight</i>
	mm	+/- mm	kg
VF 090203	0,100	0,0050	11,8
VF 090207	0,150	0,0100	17,7
VF 090211	0,200	0,0100	23,6
VF 090215	0,250	0,0100	29,4

**Nichtrostender Stahl** *Stainless steel*

Werkstoff / *Material:* X5CrNi18-10  
Norm / *Standard:* DIN EN 10088-2  
Bandbreite / *Strip width:* 150 mm  
Bandlänge / *Strip length:* 10 m

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i>	Toleranz <i>Tolerance</i>	Gewicht <i>Weight</i>
	mm	+/- mm	kg
VF 090216	0,100	0,0120	1,2
VF 090220	0,150	0,0120	1,8
VF 090224	0,200	0,0150	2,4
VF 090228	0,250	0,0150	2,9

Bandlänge / *Strip length:* 50 m

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i>	Toleranz <i>Tolerance</i>	Gewicht <i>Weight</i>
	mm	+/- mm	kg
VF 090218	0,100	0,0120	5,9
VF 090222	0,150	0,0120	8,8
VF 090226	0,200	0,0150	11,8
VF 090230	0,250	0,0150	14,7

Bandlänge / *Strip length:* 25 m

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i>	Toleranz <i>Tolerance</i>	Gewicht <i>Weight</i>
	mm	+/- mm	kg
VF 090217	0,100	0,0120	2,9
VF 090221	0,150	0,0120	4,4
VF 090225	0,200	0,0150	5,9
VF 090229	0,250	0,0150	7,4

Bandlänge / *Strip length:* 100 m

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i>	Toleranz <i>Tolerance</i>	Gewicht <i>Weight</i>
	mm	+/- mm	kg
VF 090219	0,100	0,0120	11,8
VF 090223	0,150	0,0120	17,7
VF 090227	0,200	0,0150	23,6
VF 090231	0,250	0,0150	29,4



## Messing Brass

Werkstoff / Material: CW 508L  
Norm / Standard: DIN EN 1652  
Bandbreite / Strip width: 150 mm  
Bandlänge / Strip length: 10 m

Bandlänge / Strip length: 25 m

Artikel-Nr. Article no.	Foliendicke Foil thickness	Toleranz Tolerance	Gewicht Weight
	mm	+/- mm	kg
VF 090232	0,100	0,0180	1,3
VF 090236	0,150	0,0180	1,9
VF 090240	0,200	0,0180	2,6
VF 090244	0,250	0,0220	3,2

Artikel-Nr. Article no.	Foliendicke Foil thickness	Toleranz Tolerance	Gewicht Weight
	mm	+/- mm	kg
VF 090233	0,100	0,0180	3,2
VF 090237	0,150	0,0180	4,8
VF 090241	0,200	0,0180	6,4
VF 090245	0,250	0,0220	8,0

Bandlänge / Strip length: 50 m

Bandlänge / Strip length: 100 m

Artikel-Nr. Article no.	Foliendicke Foil thickness	Toleranz Tolerance	Gewicht Weight
	mm	+/- mm	kg
VF 090234	0,100	0,0180	6,4
VF 090238	0,150	0,0180	9,6
VF 090242	0,200	0,0180	12,8
VF 090246	0,250	0,0220	15,9

Artikel-Nr. Article no.	Foliendicke Foil thickness	Toleranz Tolerance	Gewicht Weight
	mm	+/- mm	kg
VF 090235	0,100	0,0180	12,8
VF 090239	0,150	0,0180	19,1
VF 090243	0,200	0,0180	25,5
VF 090247	0,250	0,0220	31,9

Technische Lieferausführung: Coil auf Kartonhülse, Innendurchmesser 250 mm, Gewicht 0,938 kg  
Technical delivery arrangement: Coil wound on cardboard reel, inner diameter 250 mm, weight 0,938 kg

### Bestellbeispiel / Ordering example :

Coil | M-Tech®F | VF 90208 | 150 mm x 10 m | 0,200

Sonderanfertigungen auf Anfrage.  
Customized products are available upon RFQ.

Preisstellung sowie Liefer- und Zahlungsbedingungen werden auf schriftliche Anfrage zugesandt.  
Price quote as well as terms and conditions of payment and delivery will be notified in written form upon your RFQ.