

## Liefersortiment M-Tech<sup>®</sup>F – Metallzuschnitte

### Delivery range M-Tech<sup>®</sup>F – Metal blanks

FlatPack



### Unlegierter Stahl *Mild steel*

Werkstoff / *Material*: DC01  
Norm / *Standard*: DIN EN 10139  
Packung / *Filling*: 5 Zuschnitte / *Blanks*  
Größe / *Dimensions*: 150 mm x 500 mm

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i> mm	Toleranz <i>Tolerance</i> +/- mm	Gewicht <i>Weight</i> kg
VF 002004	0,025	0,0025	0,07
VF 002032	0,050	0,0050	0,15
VF 002056	0,075	0,0050	0,22
VF 002080	0,100	0,0050	0,29
VF 003000	0,150	0,0100	0,44
VF 003012	0,200	0,0100	0,59
VF 003024	0,250	0,0100	0,74
VF 003036	0,300	0,0120	0,88
VF 003048	0,400	0,0120	1,18
VF 003060	0,500	0,0300	1,47
VF 003072	0,750	0,0400	2,21
VF 003084	1,000	0,0500	2,94

### Selbstklebend / *Self-adhesive*

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i> mm	Toleranz* <i>Tolerance*</i> +/- mm	Gewicht <i>Weight</i> kg
VF 002006	0,025	0,0025	0,07
VF 002034	0,050	0,0050	0,15
VF 002058	0,075	0,0050	0,22
VF 002082	0,100	0,0050	0,29
VF 003002	0,150	0,0100	0,44
VF 003014	0,200	0,0100	0,59
VF 003026	0,250	0,0100	0,74
VF 003038	0,300	0,0120	0,88
VF 003050	0,400	0,0120	1,18
VF 003062	0,500	0,0300	1,47
VF 003074	0,750	0,0400	2,21
VF 003086	1,000	0,0500	2,94

### Nichtrostender Stahl *Stainless steel*

Werkstoff / *Material*: X5CrNi18-10  
Norm / *Standard*: DIN EN 10088-2  
Packung / *Filling*: 5 Zuschnitte / *Blanks*  
Größe / *Dimensions*: 150 mm x 500 mm

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i> mm	Toleranz <i>Tolerance</i> +/- mm	Gewicht <i>Weight</i> kg
VF 002014	0,025	0,0025	0,07
VF 002040	0,050	0,0050	0,15
VF 002064	0,075	0,0075	0,22
VF 002088	0,100	0,0120	0,29
VF 003004	0,150	0,0120	0,44
VF 003016	0,200	0,0150	0,59
VF 003028	0,250	0,0150	0,74
VF 003040	0,300	0,0250	0,88
VF 003052	0,400	0,0400	1,18
VF 003064	0,500	0,0450	1,47
VF 003076	0,800	0,0500	2,36
VF 003088	1,000	0,0600	2,94

### Selbstklebend / *Self-adhesive*

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Foliendicke <i>Foil thickness</i> mm	Toleranz* <i>Tolerance*</i> +/- mm	Gewicht <i>Weight</i> kg
VF 002016	0,025	0,0025	0,07
VF 002042	0,050	0,0050	0,15
VF 002066	0,075	0,0075	0,22
VF 002090	0,100	0,0120	0,29
VF 003006	0,150	0,0120	0,44
VF 003018	0,200	0,0150	0,59
VF 003030	0,250	0,0150	0,74
VF 003042	0,300	0,0250	0,88
VF 003054	0,400	0,0400	1,18
VF 003066	0,500	0,0450	1,47
VF 003078	0,800	0,0500	2,36
VF 003090	1,000	0,0600	2,94

## Liefersortiment M-Tech<sup>®</sup>F – Metallzuschnitte

### Delivery range M-Tech<sup>®</sup>F – Metal blanks

FlatPack

#### Messing Brass

Werkstoff / Material: CW 508L  
Norm / Standard: DIN EN 1652  
Packung / Filling: 5 Zuschnitte / Blanks  
Größe / Dimensions: 150 mm x 500 mm



#### Selbstklebend / Self-adhesive

Artikel-Nr. Article no.	Foliendicke Foil thickness	Toleranz Tolerance	Gewicht Weight
	mm	+/- mm	kg
002024	0,025	0,0025	0,08
002048	0,050	0,0050	0,16
002072	0,075	0,0075	0,24
002096	0,100	0,0180	0,32
003008	0,150	0,0180	0,48
003020	0,200	0,0180	0,64
003032	0,250	0,0220	0,80
003044	0,300	0,0300	0,96
003056	0,400	0,0400	1,28
003068	0,500	0,0500	1,59
003080	0,800	0,0600	2,55
003092	1,000	0,0700	3,19

Artikel-Nr. Article no.	Foliendicke Foil thickness	Toleranz* Tolerance*	Gewicht Weight
	mm	+/- mm	kg
002026	0,025	0,0025	0,08
002050	0,050	0,0050	0,16
002074	0,075	0,0075	0,24
002098	0,100	0,0180	0,32
003010	0,150	0,0180	0,48
003022	0,200	0,0180	0,64
003034	0,250	0,0220	0,80
003046	0,300	0,0300	0,96
003058	0,400	0,0400	1,28
003070	0,500	0,0500	1,59
003082	0,800	0,0600	2,55
003094	1,000	0,0700	3,19

\* Dickentoleranz der Klebefolie 0,06 mm

\* Thickness tolerance of adhesive agent strip 0,06 mm

Bestellbeispiel / Ordering example :

Metallzuschnitt / Metal blank | M-Tech<sup>®</sup>F | VF 2024 | 150 x 500 | 0,025

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Customized products are available upon RFQ.

Preisstellung sowie Liefer- und Zahlungsbedingungen werden auf schriftliche Anfrage zugesandt.

Price setting as well as terms and conditions of payment and delivery will be notified in written form upon your RFQ.