

# Nettopreise **V7Plus** Fräser

VHM 4 Schneiden



Gültig bis 31.12.2022

Unterschiedliche Nutz- und  
Halslängen

Ungleichteilung für deutlich  
mehr Laufruhe bei hohem ap

Variabler Drall für höhere  
Laufruhe in Taschen-Ecken

Mit freigeschliffenen Hals für  
eine tiefere Nutzlänge

Mit Spannfläche oder glattem  
Schaft lieferbar



ab  
**€ 12,95**

P

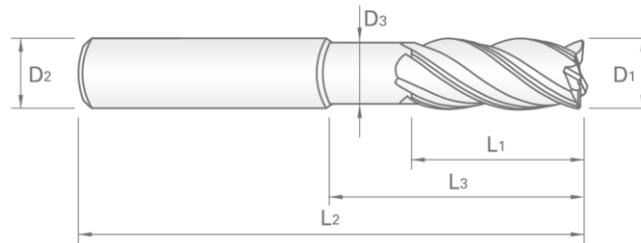
M

K

S

*...denn Qualität ist unsere Werbung.*

- Spezielle Zahngeometrie und variabler Drall beseitigen Vibrationen
- Hervorragende Leistung für Baustähle, rostfreie Stähle, Grauguss, Werkzeugstähle, Titanlegierungen, hochfeste Stähle und Werkstoffe unter 40 HRC



Bezeichnung		D1	D2	L1	L3	L2	D3	Fase 45°	Netto-Preis 1 Stück	Netto-Preis 5 Stück
Glatt	Weldon									
<b>GMF60901</b>	<b>GMF61901</b>	3,0	6,0	7	17	57	2,7	0,1	12,95	11,80
<b>GMF60902</b>	<b>GMF61902</b>	3,0	6,0	8	14	57	2,7	0,1	12,95	11,80
<b>GMF60903</b>	<b>GMF61903</b>	4,0	6,0	8	22	63	3,7	0,15	12,95	11,80
<b>GMF60904</b>	<b>GMF61904</b>	4,0	6,0	11	16	57	3,7	0,15	12,95	11,80
<b>GMF60905</b>	<b>GMF61905</b>	5,0	6,0	10	27	67	4,7	0,15	12,95	11,80
<b>GMF60906</b>	<b>GMF61906</b>	5,0	6,0	13	18	57	4,7	0,15	12,95	11,80
<b>GMF60908</b>	<b>GMF61908</b>	6,0	6,0	10	32	74	5,5	0,2	12,95	11,80
<b>GMF60909</b>	<b>GMF61909</b>	6,0	6,0	13	21	57	5,5	0,2	12,95	11,80
<b>GMF60911</b>	<b>GMF61911</b>	8,0	8,0	12	46	90	7,5	0,2	19,85	18,10
<b>GMF60912</b>	<b>GMF61912</b>	8,0	8,0	19	27	63	7,5	0,2	18,30	16,65
<b>GMF60914</b>	<b>GMF61914</b>	10,0	10,0	14	55	102	9,2	0,3	27,65	25,60
<b>GMF60915</b>	<b>GMF61915</b>	10,0	10,0	22	32	72	9,2	0,3	26,35	24,40
<b>GMF60917</b>	<b>GMF61917</b>	12,0	12,0	16	64	117	11	0,35	46,40	41,45
<b>GMF60918</b>	<b>GMF61918</b>	12,0	12,0	26	38	83	11	0,35	35,90	32,10
<b>GMF60920</b>	<b>GMF61920</b>	16,0	16,0	22	87	141	15	0,4	81,30	72,60
<b>GMF60921</b>	<b>GMF61921</b>	16,0	16,0	32	44	92	15	0,4	64,75	57,85
<b>GMF60923</b>	<b>GMF61923</b>	20,0	20,0	26	110	164	19	0,5	150,85	134,75
<b>GMF60924</b>	<b>GMF61924</b>	20,0	20,0	38	54	104	19	0,5	102,20	93,20



Schnittdaten



Produktvideo