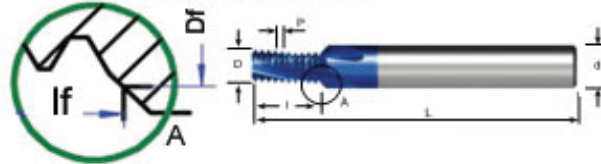




## Gewindefräser Typ GFR

Hartmetall Gewindefräser  
Ultra-Feinstkorn  
Mehrlagen PVD Schicht  
Einsatz in Stahl und Stahlguss bis HRC62  
Titan, Hastelloy, Inconel.



Metrische Gewinde

Art. Nr.:	P mm	M	MF	d	D	Df	Z	l	lf	L
GFRCM03	0,5	3	Ø > 4	6	2,4	3,6	3	5,3	5,9	58
GFRCM04	0,7	4	Ø > 5	6	3,1	4,3	3	7,4	8	58
GFRCM05	0,8	5	Ø > 6	6	4	5,2	3	9,2	9,8	58
GFRCM06	1	6	Ø > 7	8	4,8	6,4	4	10,5	11,3	64
GFRCP113	1	-	Ø > 9	8	6	7,6	4	13,5	14,3	64
GFRCP116	1	-	Ø > 10	10	8	9,6	4	16,5	17,3	73
GFRCM08	1,25	8	Ø > 10	8	6	7,6	4	14,4	15,2	64
GFRCM010	1,5	10	Ø > 12	10	8	9,8	4	17,3	18,2	73
GFRCP1521	1,5	-	Ø > 14	12	10	11,8	4	21,8	22,7	84
GFRCM12	1,75	12	Ø > 12	12	9,5	11,5	4	20,1	21,1	84

Gewinde Sonderwerkzeuge zum Fräsen oder Bohren.



Gewindebohrer mit asymmetrischen Profilen.  
CAD / CAM.

Wir bitten um Ihre Anfrage.

Wir beraten sie bei Ihrer Zerspanung!

Präzisionswerkzeuge  
Klaus-D. Dung GmbH & Co KG  
Hülsdonkstr. 40  
D-47877 Willich

☎ +49(0)2154 - 42 84 77

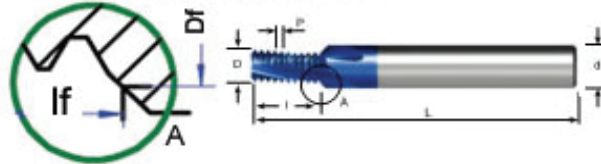
☎ +49(0)2154 - 41 98 3

[www.gewinde.com](http://www.gewinde.com)

[info@gewinde.com](mailto:info@gewinde.com)

## Gewindefräser Typ GFR

Hartmetall Gewindefräser  
Ultra-Feinstkorn  
Mehrlagen PVD Schicht  
Einsatz in Stahl und Stahlguss bis HRC62  
Titan, Hastelloy, Inconel.



Unified Gewinde UNC UNF UNEF

Art. Nr.:	P Gg	UNC	UNF	UNEF	d	D	Df	Z	l	If	L
GFRCUN40	40	5	6	-	6	2,5	3,7	3	6	6,6	58
GFRCUN321	32	6	-	-	6	2,6	3,8	3	5,9	6,5	58
GFRCUN322	32	8	-	12	6	3,2	4,4	3	7,5	8,1	58
GFRCUN323	32	-	10	-	6	3,8	5	3	9,1	9,7	58
GFRCUN281	28	-	1/4	-	8	5,2	6,8	4	11,3	12,1	64
GFRCUN282	28	-	-	7/16; 1/2	12	9,6	11,2	4	20,4	21,2	84
GFRCUN24	24	-	5/16; 3/8	9/16; 5/8; 11/16	8	6,6	8	4	14,3	15	64
GFRCUN201	20	1/4	-	-	6	4,8	6	3	12,1	12,7	58
GFRCUN202	20	-	7/16; 1/2	3/4; 1	12	9,2	10,8	4	21	21,8	84
GFRCUN18	18	5/16	9/16; 5/8	11/16	8	5,7	7,5	3	14,8	15,7	64
GFRCUN16	16	3/8	3/4	-	10	7,4	9,2	3	16,7	17,6	73
GFRCUN14	14	7/16	7/8	-	10	8,5	9,9	4	20,9	21,6	73
GFRCUN13	13	1/2	-	-	12	9,4	11,4	4	22,5	23,5	84

Gewinde Sonderwerkzeuge zum Fräsen oder Bohren.



Gewindebohrer mit asymmetrischen Profilen.  
CAD / CAM.

Wir bitten um Ihre Anfrage.

Wir beraten sie bei Ihrer Zerspanung!

Präzisionswerkzeuge  
Klaus-D. Dung GmbH & Co KG  
Hülsdonkstr. 40  
D-47877 Willich

☎ +49(0)2154 - 42 84 77

☎ +49(0)2154 - 41 98 3

[www.gewinde.com](http://www.gewinde.com)

[info@gewinde.com](mailto:info@gewinde.com)