



EDITION 2020

CNC

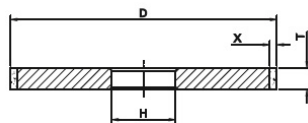


Ref.	Form	D	U	T	X	H	◆	◇	♥
F1-4033	1A1	D75	T12	X10	H20	D64	C100	F1	
F1-4034	1A1	D75	T10	X6	H20	D64	C100	F1	
F1-4038	1A1	D75	T10	X6	H20	D54	C100	F1	
3514	14A1	D100	U6	X6	H20	H6 T8	D20-K	C100	GGs
2093	14A1	D100	U6	X6	H20	H6 T8	D20	C100	PSQ
2094	14A1	D100	U6	X6	H20	H6 T8	D30	C100	GGs
2095	14A1	D100	U6	X6	H20	H6 T8	D46	C100	GGs
3510	1A1	D100	T10	X6	H20	H6 D54	C100	F11	
2084	1A1	D100	T10	X6	H20	H6 D64	C100	GGs	
2085	1A1	D100	T10	X6	H20	H6 D76	C100	GGs	
2086	1A1	D100	T10	X6	H20	H6 D91	C100	GGs	
3511	1A1	D100	T10	X6	H20	H6 D91	C100	F11	
F1-4040	1A1	D100	T10	X10	H20	D54	C100	F1	
F1-4035	1A1	D100	T15	X8	H20	D64	C100	F1	
F1-4039	1A1	D100	T12	X10	H31,75	D76	C100	F1	
F1-4036	1A1	D125	T10	X10	H20	D76	C100	F1	
F1-4037	1A1	D125	T10	X10	H20	D64	C100	F1	
2112	14A1	D75	U8	X6	H20	H6 T10	D91	C100	GGs
2111	14A1	D75	U8	X6	H20	H6 T10	D64	C100	GGs
2110	14A1	D75	U6	X6	H20	H6 T8	D91	C100	GGs
2109	14A1	D75	U6	X6	H20	H6 T8	D76	C100	GGs
2108	14A1	D75	U6	X6	H20	H6 T8	D64	C100	GGs
2107	14A1	D75	U6	X6	H20	H6 T8	D54	C100	GGs
2106	14A1	D75	U6	X6	H20	H6 T8	D46	C100	GGs
2105	14A1	D75	U6	X6	H20	H6 T8	D30	C100	GGs
2104	14A1	D75	U6	X6	H20	H6 T8	D20	C100	PSQ
2103	14A1	D75	U3	X4	H20	H6 T6-8	D30	C100	GGs
2102	14A1	D75	U3	X4	H20	H6 T6-8	D20	C100	PSQ
2101	14A1	D75	U3	X4	H20	H6 T6-8	D15	C100	PSQ
2100	14A1	D75	U3	X4	H20	H6 T6-8	D10	C100	PSQ
2099	14A1	D75	U2	X3	H20	H6 T6-8	D7	C100	PSQ
2097	14A1	D100	U8	X6	H20	H6 T10	D76	C100	GGs
2096	14A1	D100	U8	X6	H20	H6 T10	D64	C100	GGs
2350	14A1	D100	U3	X5	H20	H6 D30	C100	MD03C	
2351	14A1	D100	U3	X5	H20	H6 D15	C100	MD03C	
2088	14A1	D100	U3	X4	H20	H6 D30	C100	GGs	
2087	14A1	D100	U3	X4	H20	H6 D20	C100	PSQ	
2098	14A1	D100	U8	X6	H20	H6 T10	D91	C100	GGs

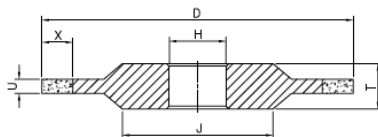
CNC



1A1



14A1

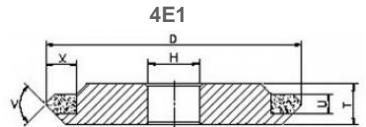


- Stock
- 2-3 semaines / Wochen / weeks
- 0-6 semaines / Wochen / weeks

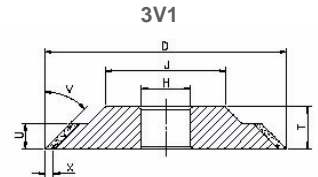


Autres dimensions, demandez nous une offre.
Für andere Abmessungen, verlangen Sie eine Offerte.
Other sizes, ask us for an offer.

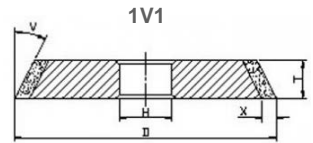
Ref.	Form D U T X H	◆ ◆ ♥
2425	4E1 60° D100 U3 X5 H20H6D30 C100 MD0 3C	
2426	4E1 60° D100 U3 X5 H20H6D15 C100 MD0 3C	



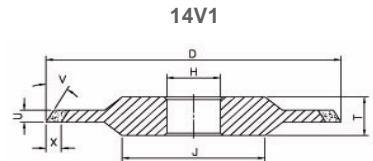
F1-4049	3V1 20° D125 U8 X8 H20 D54 C100 F1	
F1-4050	3V1 20° D125 U10 X10 H20 D54 C100 F1	
2207	1V1 20° D75 U5 X5 H20H6 D15 C100 JMK3	
F1-4055	1V1 20° D75 T6 X6 H20fH6 D64 C100 F1	
3512	1V1 30° D100 T10 X6 H20H6 D64 C100 F11	
F1-4057	1V1 10° D100 T10 X10 H20H6 D64 C100 F1	
F1-4054	1V1 20° D100 T6 X6 H20H6 D64 C100 F1	
F1-4056	1V1 20° D100 T10 X10 H20H6 D64 C100 F1	



2122	14V1 45° D75 U4 X6 H20H6 T6-8 D30 C100 GGS	
2115	14V1 20° D75 U3 X6 H20H7 D10 C100 PSQ	
2116	14V1 20° D75 U3 X6 H20H7 D20 C100 PSQ	
2117	14V1 20° D75 U3 X6 H20H7 D30 C100 GGS	



2123	14V1 20° D75 U5 X6 H20H6 T6-8 D10 C100 PSQ	
2125	14V1 20° D75 U5 X6 H20H6 T6-8 D20 C100 JMK3	
2118	14V1 20° D75 U5 X5 H20H6 T6-8 D30 C100 JMK3	
2119	14V1 20° D75 U5 X5 H20H6 T6-8 D46 C100 GGS	
2126	14V1 20° D75 U5 X6 H20H6 T6-8 D46 C100 GGS	
2120	14V1 20° D75 U5 X5 H20H6 T6-8 D64 C100 GGS	
2127	14V1 20° D75 U5 X6 H20H6 T6-8 D64 C100 GGS	
2128	14V1 20° D75 U5 X6 H20H6 T6-8 D76 C100 GGS	
2129	14V1 20° D75 U5 X6 H20H6 T6-8 D91 C100 GGS	
2121	14V1 20° D75 U5 X5 H20H6 T6-8 D91 C100 GGS	



F1-4047	14V1 20° D100 U8 X6 H20H6 D54 C100 F1	
F1-4046	14V1 20° D100 U10 X6 H20H6 D54 C100 F1	
F1-4048	14V1 45° D100 U8 X6 H20H6 D54 C100 F1	
F1-4045	14V1 45° D100 U10X6 H20H6 D54 C100 F1	

 Stock

 2 -3 semaines / Wochen / weeks



*Autres dimensions, demandez nous une offre.
Für andere Abmessungen, verlangen Sie eine Offerte.
Other sizes, ask us for an offer.*

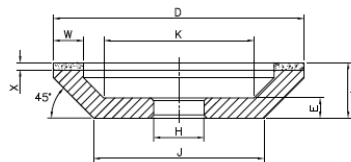
UNIROCK

◆ = Grains, Korn, Grit ❖ = Concentration, Konzentration ♥ = Liant, Bindung, Bond

Ref.	Form	D	W	X	H	◆ ❖ ♥
F1-4032	12A2 45°	D75	W3	X4	H20	D46 C100 F1
F1-4031	12A2 45°	D75	W3	X4	H20	D91 C100 F1
F1-4030	12A2 45°	D75	W3	X4	H20	D126 C100 F1
2051	12A2 45°	D75	W6	X4	H20H6	D10 C100 PSQ
2052	12A2 45°	D75	W6	X4	H20H6	D15 C100 PSQ
2053	12A2 45°	D75	W6	X4	H20H6	D20 C100 PSQ
2054	12A2 45°	D75	W6	X4	H20H6	D30 C100 GGS
2055	12A2 45°	D75	W6	X4	H20H6	D46 C100 GGS
2056	12A2 45°	D75	W6	X4	H20H6	D64 C100 GGS
2057	12A2 45°	D75	W6	X4	H20H6	D76 C100 GGS
2058	12A2 45°	D75	W6	X4	H20H6	D91 C100 GGS
2050	12A2 45°	D75	W6	X4	H20H6	D07 C100 PSQ
2028	12A2 45°	D100	W6	X4	H20H6	D3 C50 PSQ
2031	12A2 45°	D100	W6	X4	H20H6	D6 C50 PSQ
2024	12A2 45°	D100	W6	X4	H20H6	D10 C100 PSQ
2026	12A2 45°	D100	W6	X4	H20H6	D15 C100 PSQ
2027	12A2 45°	D100	W6	X4	H20H6	D20 C100 PSQ
2029	12A2 45°	D100	W6	X4	H20H6	D30 C100 GGS
2030	12A2 45°	D100	W6	X4	H20H6	D46 C100 GGS
2032	12A2 45°	D100	W6	X4	H20H6	D76 C100 GGS
2033	12A2 45°	D100	W6	X4	H20H6	D91 C100 GGS
2025	12A2 45°	D100	W6	X4	H20H6	D126 C100 GGS
2019	12A2 45°	D100	W10	X4	H20H6	D10 C100 PSQ
2022	12A2 45°	D100	W10	X4	H20H6	D6 C50 PSQ
2021	12A2 45°	D100	W10	X4	H20H6	D20 C100 PSQ
2023	12A2 45°	D100	W10	X4	H20H6	D91 C100 GGS
2020	12A2 45°	D100	W10	X4	H20H6	D126 C100 GGS

CNC

12A2



E=10 T=25

 **Stock**

 2 -3 semaines / Wochen / weeks



Autres dimensions, demandez nous une offre.
Für andere Abmessungen, verlangen Sie eine
Offerte.
Other sizes, ask us for an offer.

Informations liants Unirock

GGS = pour ébauche et semi finition 14-20 v=m/sec

PSQ = pour finition et super finition de surface plane, liant résine dureté moyenne 18-20 v=m/sec

JMK3 = pour finition et super finition liant résine métal très dur 18-20 v=7sec

MD03C = pour finition et super finition de profil 18-22 v=m/sec

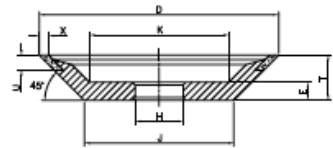
Remarques : les vitesses sont relatives de base car chacun varie les vitesses en fonction de son savoir-faire

◆ = Grains, Korn, Grit ❖ = Concentration, Konzentration ♥ = Liant, Bindung, Bond

Ref.	Form	D	X	U	H	◆	❖	♥	
2075	12V9	D75	X2	U6	H20H6	D10	C100	PSQ	
2076	12V9	D75	X2	U6	H20H6	D15	C100	JMK3	
2078	12V9	D75	X2	U6	H20H6	D20	C100	PSQ	
2077	12V9	D75	X2	U6	H20H6	D20	C100	JMK3	
2079	12V9	D75	X2	U6	H20H6	D30	C100	JMK3	
2080	12V9	D75	X2	U6	H20H6	D46	C100	JMK3	
F1-4043	12V9	D75	X2	U6	H20H6	D46	C100	F1	
2081	12V9	D75	X2	U6	H20H6	D64	C100	JMK3	
2082	12V9	D75	X2	U6	H20H6	D76	C100	JMK3	
F1-4042	12V9	D75	X6	U3	H20	D76	C100	F1	
2060	12V9	D100	X2	U6	H20H6	D10	C100	PSQ	
2061	12V9	D100	X2	U6	H20H6	D15	C100	JMK3	
2063	12V9	D100	X2	U6	H20H6	D20	C100	PSQ	
2062	12V9	D100	X2	U6	H20H6	D20	C100	JMK3	
2064	12V9	D100	X2	U6	H20H6	D30	C100	JMK3	
2065	12V9	D100	X2	U6	H20H6	D46	C100	JMK3	
2066	12V9	D100	X2	U6	H20H6	D64	C100	JMK3	
2067	12V9	D100	X2	U6	H20H6	D76	C100	JMK3	
3513	12V9	D100	X3	U10	H20h6	D46	C100	F11	
F1-4041	12V9	D100	X2	U10	H20	D46	C100	F1	
F1-4044	12V9	D100	X3	U10	H20	D76	C100	F1	

CNC

12V9



E=10 T=25

 **Stock**

 2 -3 semaines / Wochen / weeks



Autres dimensions, demandez nous une offre.
Für andere Abmessungen, verlangen Sie eine Offerte.
Other sizes, ask us for an offer.



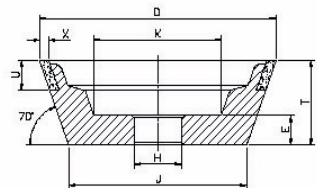
◆ = Grains, Korn, Grit ❖ = Concentration, Konzentration ♥ = Liant, Bindung, Bond

Ref.	Form	D	X	U	H	◆	❖	♥
4000	11V9	D75	X2	U10x20	H6	D10	C100	JMK3 T25 E10
2352	11V9	D75	X2	U10x20	H6	D20	C100	MD03C
F1-4053	11V9	D75	X2	U10	H20	H6	D46	C100 F1
2016	11V9	D75	X3	U10	H20	H6	D7	C100 PSQ
2010	11V9	D75	X3	U10	H20	H6	D10	C100 PSQ
3508	11V9	D75	X3	U10x20	H6	D15	C100	JMK3
2011	11V9	D75	X3	U10	H20	H6	D15	C100 PSQ
2012	11V9	D75	X3	U10	H20	H6	D20	C100 PSQ
2014	11V9	D75	X3	U10	H20	H6	D30	C100 PSQ
2013	11V9	D75	X3	U10	H20	H6	D30	C100 GGS
2015	11V9	D75	X3	U10	H20	H6	D46	C100 GGS
2017	11V9	D75	X3	U10	H20	H6	D76	C100 GGS
F1-4052	11V9	D100	X2	U10	H20	D46	C100	F1
F1-4051	11V9	D100	X3	U10	H20	D76	C100	F1
2009	11V9	D100	X3	U10	H20	H6	D91	C100 GGS
2006	11V9	D100	X3	U10	H20	H6	D76	C100 GGS
2007	11V9	D100	X3	U10	H20	H6	D64	C100 GGS
2005	11V9	D100	X3	U10	H20	H6	D46	C100 GGS
3509	11V9	D100	X3	U10	H20	H6	D46	C100 F11
2004	11V9	D100	X3	U10	H20	H6	D30	C100 GGS
2003	11V9	D100	X3	U10	H20	H6	D20	C100 PSQ
2002	11V9	D100	X3	U10	H20	H6	D15	C100 PSQ
2001	11V9	D100	X3	U10	H20	H6	D10	C100 PSQ

CNC



11V9



D = 75 E = 10 T = 25
D = 100 E = 10 T = 35

 Stock

 2 -3 semaines / Wochen / weeks



*Autres dimensions, demandez nous une offre.
Für andere Abmessungen, verlangen Sie eine
Offerte.
Other sizes, ask us for an offer.*

Informations liants Unirock

GGS = pour ébauche et semi finition 14-20 v=m/sec

PSQ = pour finition et super finition de surface plane, liant résine dureté moyenne 18-20 v=m/sec

JMK3 = pour finition et super finition liant résine métal très dur 18-20 v=7sec

MD03C = pour finition et super finition de profil 18-22 v=m/sec

Remarques: les vitesses sont relatives de base car chaque client varie les vitesses en fonction de son savoir- faire