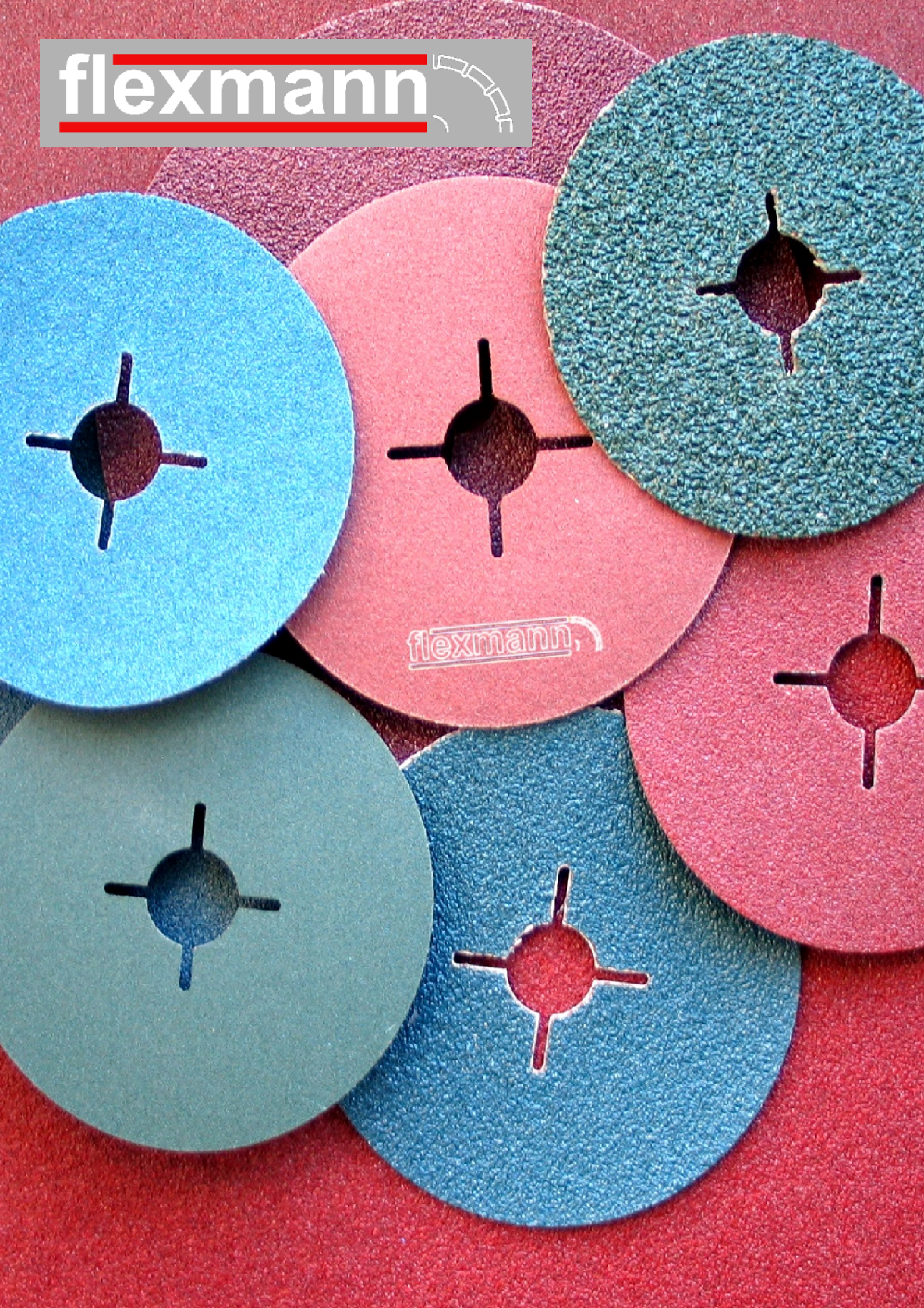


flexmann 




flexmann

Korn:
A = Korund

 höchstzulässige
 Umdrehungen / min
 U=80m/s

Ø 115	13200 u/min
Ø 125	12200 u/min
Ø 180	8480 u/min

Fiberscheiben mit Kreuzschlitz "KORUND"

- durch Einsatz eines zähen Korundsleifkorns und einer dichten Streuung werden hohe Standzeiten erzielt
- universelle Anwendungen im Werkstattbereich
- Schleifen von C-Stählen und Nichteisen-metallegierungen

Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
115 x 22	V – 3001	A 16	Holz - Metall	25
115 x 22	V – 3002	A 24	Holz - Metall	25
115 x 22	V – 3003	A 36	Holz - Metall	25
115 x 22	V – 3004	A 40	Holz - Metall	25
115 x 22	V – 3005	A 60	Holz - Metall	25
115 x 22	V – 3006	A 80	Holz - Metall	25
115 x 22	V – 3008	A 120	Holz - Metall	25
125 x 22	V – 3017	A 16	Holz - Metall	25
125 x 22	V – 3018	A 24	Holz - Metall	25
125 x 22	V – 3019	A 36	Holz - Metall	25
125 x 22	V – 3020	A 40	Holz - Metall	25
125 x 22	V – 3021	A 60	Holz - Metall	25
125 x 22	V – 3022	A 80	Holz - Metall	25
125 x 22	V – 3024	A 120	Holz - Metall	25
180 x 22	V – 3032	A 16	Holz - Metall	25
180 x 22	V – 3033	A 24	Holz - Metall	25
180 x 22	V – 3034	A 36	Holz - Metall	25
180 x 22	V – 3035	A 40	Holz - Metall	25
180 x 22	V – 3036	A 60	Holz - Metall	25
180 x 22	V – 3037	A 80	Holz - Metall	25
180 x 22	V – 3039	A 120	Holz - Metall	25



GEPRÜFT NACH EUROPÄISCHEN SICHERHEITSTANDARD EN 12413 / OSA



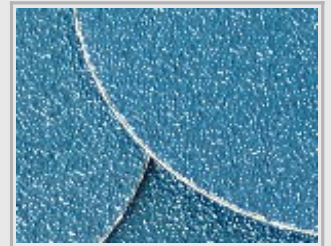
Fiberscheiben mit Kreuzschlitz "ZIRKON"

- Standardprodukt für die Edelstahlbearbeitung
- hohe Abtragsraten durch Zirkonkorundsleifkorn
- zusätzliche Procut-Beschichtung für kühlen Schliiff
- besonders geeignet für Edelstähle

Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
115 x 22	V – 3010	Z 24	INOX	25
115 x 22	V – 3011	Z 36	INOX	25
115 x 22	V – 3012	Z 40	INOX	25
115 x 22	V – 3013	Z 60	INOX	25
115 x 22	V – 3014	Z 80	INOX	25
115 x 22	V – 3015	Z 100	INOX	25
115 x 22	V – 3016	Z 120	INOX	25
125 x 22	V – 3025	Z 24	INOX	25
125 x 22	V – 3026	Z 36	INOX	25
125 x 22	V – 3027	Z 40	INOX	25
125 x 22	V – 3028	Z 60	INOX	25
125 x 22	V – 3029	Z 80	INOX	25
125 x 22	V – 3030	Z 100	INOX	25
125 x 22	V – 3031	Z 120	INOX	25
180 x 22	V – 3040	Z 24	INOX	25
180 x 22	V – 3041	Z 36	INOX	25
180 x 22	V – 3042	Z 40	INOX	25
180 x 22	V – 3043	Z 60	INOX	25
180 x 22	V – 3044	Z 80	INOX	25



flexmann



Korn:
Z = Zirkon

höchstzulässige
Umdrehungen / min
U=80m/s

Ø 115	13200 u/min
Ø 125	12200 u/min
Ø 180	8480 u/min

GEPRÜFT NACH EUROPÄISCHEN SICHERHEITSTANDARD EN 12413 / OSA



höchstzulässige
Umdrehungen / min
U=80m/s

Ø 115 13200 u/min

Ø 125 12200 u/min

Ø 180 8480 u/min

Korn:

K = Keramik



Keramikfiberscheiben HERMES CR 456

Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
115 x 22	6166165	K 36	Stahl - INOX	100
115 x 22	6169010	K 50	Stahl - INOX	100
115 x 22	6167586	K 60	Stahl - INOX	100
115 x 22	6166167	K 80	Stahl - INOX	100
125 x 22	6165839	K 36	Stahl - INOX	100
125 x 22	6167585	K 50	Stahl - INOX	100
125 x 22	6170978	K 60	Stahl - INOX	100
125 x 22	6168175	K 80	Stahl - INOX	100
180 x 22	6176898	K 36	Stahl - INOX	100
180 x 22	6167608	K 50	Stahl - INOX	100
180 x 22	6166215	K 60	Stahl - INOX	100
180 x 22	6167980	K 80	Stahl - INOX	100

Fiberscheiben mit Kreuzschlitz "KERAMIK"


Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
115 x 22	VE – 2002	K 24	Stahl - INOX	50
115 x 22	VE – 2003	K 36	Stahl - INOX	50
115 x 22	VE – 2004	K 40	Stahl - INOX	50
115 x 22	VE – 2005	K 60	Stahl - INOX	50
115 x 22	VE – 2006	K 80	Stahl - INOX	50
115 x 22	VE – 2008	K 120	Stahl - INOX	50
125 x 22	VE – 2018	K 24	Stahl - INOX	50
125 x 22	VE – 2019	K 36	Stahl - INOX	50
125 x 22	VE – 2020	K 40	Stahl - INOX	50
125 x 22	VE – 2021	K 60	Stahl - INOX	50
125 x 22	VE – 2022	K 80	Stahl - INOX	50
125 x 22	VE – 2024	K 120	Stahl - INOX	50
180 x 22	VE – 2033	K 24	Stahl - INOX	50
180 x 22	VE – 2034	K 36	Stahl - INOX	50
180 x 22	VE – 2035	K 40	Stahl - INOX	50
180 x 22	VE – 2036	K 60	Stahl - INOX	50
180 x 22	VE – 2037	K 80	Stahl - INOX	50
180 x 22	VE – 2039	K 120	Stahl - INOX	50



Fiberscheiben mit Kreuzschlitz "ZIRKON"

RB 414 X-Procut fiber

- Premiumprodukt für die Edelstahlbearbeitung
- hohe Abtragsraten durch Zirkonkorundschleifkorn
- zusätzliche Procut-Beschichtung für kühlen Schliff
- besonders geeignet für Edelstähle

Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
115 x 22	6006413	Z 36	INOX	25
115 x 22	6006413	Z 40	INOX	100
115 x 22	6006415	Z 50	INOX	25
115 x 22	6006416	Z 60	INOX	25
115 x 22	6006417	Z 80	INOX	25
115 x 22	6006418	Z 100	INOX	25
115 x 22	6006419	Z 120	INOX	25
125 x 22	6006423	Z 36	INOX	25
125 x 22	6006424	Z 40	INOX	25
125 x 22	6006425	Z 50	INOX	25
125 x 22	6006426	Z 60	INOX	25
125 x 22	6006427	Z 80	INOX	25
125 x 22	6006428	Z 100	INOX	25
125 x 22	6006429	Z 120	INOX	25
180 x 22	6006406	Z 36	INOX	25
180 x 22	6006408	Z 50	INOX	25
180 x 22	6006409	Z 60	INOX	25
180 x 22	6006410	Z 80	INOX	25
180 x 22	6006461	Z 100	INOX	25
180 x 22	6006462	Z 120	INOX	25



Korn:
Z = Zirkon

höchstzulässige
Umdrehungen / min
U=80m/s

Ø 115	13200 u/min
Ø 125	12200 u/min
Ø 180	8480 u/min

GEPRÜFT NACH EUROPÄISCHEN SICHERHEITSSANDARD EN 12413 / OSA



Korn:
A = Korund


höchstzulässige
Umdrehungen / min
U=80m/s

Ø 115	13200 u/min
Ø 125	12200 u/min
Ø 180	8480 u/min

Fiberscheiben mit Kreuzschlitz "KORUND"

RB 314 fiber

- durch Einsatz eines zähen Korundsleifkorns und einer dichten Streuung werden hohe Standzeiten erzielt
- universelle Anwendungen im Werkstattbereich
- Schleifen von C-Stählen und Nichteisen-metallegierungen

Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
115 x 22	6007215	A 16	Holz - Metall	25
115 x 22	65110	A 24	Holz - Metall	25
115 x 22	16675	A 36	Holz - Metall	25
115 x 22	78115	A 40	Holz - Metall	25
115 x 22	29165	A 50	Holz - Metall	25
115 x 22	29181	A 60	Holz - Metall	25
115 x 22	91375	A 80	Holz - Metall	25
115 x 22	6006411	A 100	Holz - Metall	25
115 x 22	6006412	A 120	Holz - Metall	25
125 x 22	6006420	A 16	Holz - Metall	25
125 x 22	168777	A 24	Holz - Metall	25
125 x 22	50067	A 36	Holz - Metall	25
125 x 22	50091	A 40	Holz - Metall	25
125 x 22	91405	A 50	Holz - Metall	25
125 x 22	66338	A 60	Holz - Metall	25
125 x 22	91421	A 80	Holz - Metall	25
125 x 22	6006421	A 100	Holz - Metall	25
125 x 22	6006422	A 120	Holz - Metall	25
180 x 22	6006442	A 16	Holz - Metall	25
180 x 22	178578	A 24	Holz - Metall	25
180 x 22	88501	A 36	Holz - Metall	25
180 x 22	27510	A 40	Holz - Metall	25
180 x 22	133965	A 50	Holz - Metall	25
180 x 22	78158	A 60	Holz - Metall	25
180 x 22	107077	A 80	Holz - Metall	25
180 x 22	6006404	A 100	Holz - Metall	25
180 x 22	6006405	A 120	Holz - Metall	25

GEPRÜFT NACH EUROPÄISCHEN SICHERHEITSTANDARD EN 12413 / OSA