

flexmann 

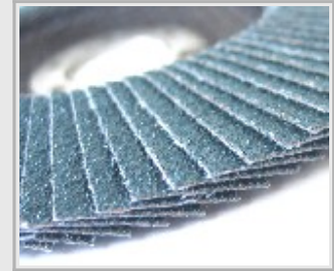


Fächerschleifscheiben Giga-flex konisch "ZIRKON" G-29

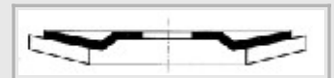
Giga Flex Fächerschleifscheiben mit besonders hoher Standzeit und Schleifleistung durch hohe Lamellenanzahl.

Fächerschleifscheiben mit Keramik Korn haben einen kühlen & schnellen Schliff mit einer hohen Abtragsleistung und Standzeit.

Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
115 x 22	V – 2001	Z 40	Metall - INOX	10
115 x 22	V – 2002	Z 60	Metall - INOX	10
115 x 22	V – 2003	Z 80	Metall - INOX	10
115 x 22	V – 2014	Z 100	Metall - INOX	10
115 x 22	V – 2015	Z 120	Metall - INOX	10
125 x 22	V – 2004	Z 40	Metall - INOX	10
125 x 22	V – 2005	Z 60	Metall - INOX	10
125 x 22	V – 2006	Z 80	Metall - INOX	10
125 x 22	V – 2017	Z 100	Metall - INOX	10
125 x 22	V – 2018	Z 120	Metall - INOX	10
180 x 22	V – 2021	Z 40	Metall - INOX	10
180 x 22	V – 2022	Z 60	Metall - INOX	10
180 x 22	V – 2023	Z 80	Metall - INOX	10
180 x 22	V – 2024	Z 100	Metall - INOX	10



Form 29: konisch



Korn:
Z = Zirkon
A = Korund
K = Keramik

höchstzulässige
 Umdrehungen / min
 U=80m/s

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

Fächerschleifscheiben konisch mit Keramik Korn Form29

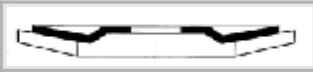
Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
125 x 22	VE – 1011	K 40	Metall - INOX	10
125 x 22	VE – 1012	K 60	Metall - INOX	10
125 x 22	VE – 1013	K 80	Metall - INOX	10
180 x 22	VE – 1021	K 40	Metall - INOX	10
180 x 22	VE – 1022	K 60	Metall - INOX	10
180 x 22	VE – 1023	K 80	Metall - INOX	10



GEPRÜFT NACH EUROPÄISCHEN SICHERHEITSTANDARD EN 12413 / OSA



Form 29: konisch



höchstzulässige
Umdrehungen / min
U=80m/s

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

Korn:
Z = Zirkon
A = Korund

Fächerschleifscheiben Speed-flex konisch G-29

Zirkonfächerschleifscheiben für den professionellen Einsatz auf Stahl und Edelstahl
Korundfächerschleifscheiben für den Einsatz auf Metall und Holz.
Konische Ausführung besonders geeignet für die Kanten und die
Schweißnahtbearbeitung
Hoher Materialabtrag Sehr gute Standzeit.
Die Allraund-Produkte Universell einsetzbar in industrie und handwerk.

Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
115 x 22	V – 1001	Z 40	Stahl - INOX	10
115 x 22	V – 1002	Z 60	Stahl - INOX	10
115 x 22	V – 1003	Z 80	Stahl - INOX	10
115 x 22	V – 1004	Z 100	Stahl - INOX	10
115 x 22	V – 1005	Z 120	Stahl - INOX	10
115 x 22	V – 1006	A 40	Holz - Metall	10
115 x 22	V – 1007	A 60	Holz - Metall	10
115 x 22	V – 1008	A 80	Holz - Metall	10
125 x 22	V – 1011	Z 40	Stahl - INOX	10
125 x 22	V – 1012	Z 60	Stahl - INOX	10
125 x 22	V – 1013	Z 80	Stahl - INOX	10
125 x 22	V – 1014	Z 100	Stahl - INOX	10
125 x 22	V – 1015	Z 120	Stahl - INOX	10
125 x 22	V – 1024	A 40	Holz - Metall	10
125 x 22	V – 1025	A 60	Holz - Metall	10
125 x 22	V – 1026	A 80	Holz - Metall	10
180 x 22	V – 1021	Z 40	Stahl - INOX	10
180 x 22	V – 1022	Z 60	Stahl - INOX	10
180 x 22	V – 1023	Z 80	Stahl - INOX	10
180 x 22	V – 1027	Z 100	Stahl - INOX	10
180 x 22	V – 1028	Z 120	Stahl - INOX	10
180 x 22	V – 1016	A 40	Holz - Metall	10
180 x 22	V – 1017	A 60	Holz - Metall	10
180 x 22	V – 1018	A 80	Holz - Metall	10

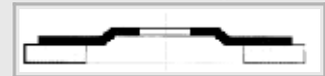
GEPRÜFT NACH EUROPÄISCHEN SICHERHEITSSTANDARD EN 12413 / OSA



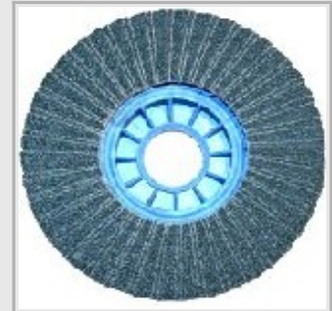
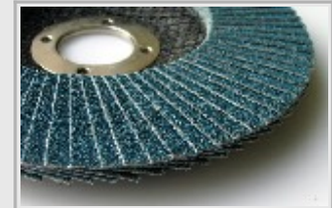
Fächerschleifscheiben Speed-flex gerade "ZIRKON" G-28

Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
125 x 22 gerade	VE – 1024	A 40	Holz - Metall	10
125 x 22 gerade	VE – 1025	A 60	Holz - Metall	10
125 x 22 gerade	VG – 1011	Z 40	Stahl - INOX	10
125 x 22 gerade	VG – 1012	Z 60	Stahl - INOX	10
125 x 22 gerade	VG – 1013	Z 80	Stahl - INOX	10

Form 28: gerade



auf Kunststoffteller



Fächerschleifscheiben Giga-flex gerade "ZIRKON" G-28

Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
125 x 22	V – 2041	Z 40	Metall - INOX	10
125 x 22	V – 2042	Z 60	Metall - INOX	10

Professional

Fächerschleifscheiben gerade Doppellamellen "ZIRKON" auf Kunststoffteller G-28

Abmessung	Artikel-Nr.	Korn	Bezeichnung	
115 x 22	VD – 1001	Z 40	Metall - INOX	10
115 x 22	VD – 1002	Z 60	Metall - INOX	10
115 x 22	VD – 1003	Z 80	Metall - INOX	10

Professional



Korn:
 Z = Zirkon
 A = Korund
 K = Keramik

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



Flexmann GmbH

Landesstrasse 12

A-5302 Henndorf am Wallersee

Tel.: + 43 (0) 6214 / 20101

www.flexmann.com

