

Goldlam- Fächerschleifscheibe

neues Design & neue Bezeichnung

Sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie informieren, dass die Ihnen bekannten Fächerschleifscheiben ein neues Design und eine neue Bezeichnung erhalten haben.

Bitte beachten Sie den Lieferschein



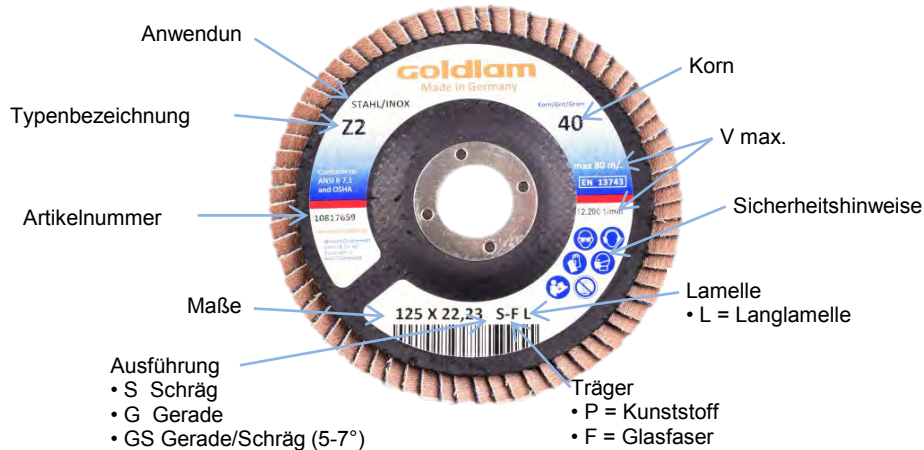
Für Rückfragen oder weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Innendienst:

Sascha Joksimovic
0231 / 93 30 32 - 42
s.joksimovic@goldschmidt.de

Wilhelm Goldschmidt GmbH & Co. KG
44357 Dortmund, Bussardstraße 1
Telefon 02 31 / 93 30 32-0
Telefax 0231 / 93 30 32-10
info@goldschmidt.de



www.goldschmidt.de



goldlam Fächerschleifscheiben sind ideal für die Schweißnahtbearbeitung, das Entgraten, die Kantenbearbeitung und den Flächenschliff auf allen legierten und unlegierten Stählen, NE-Metallen und Edelstahl sowie den Grobschliff an Gussteilen.

Die fächerförmig angeordneten Lamellen ermöglichen ein vibrationsarmes Schleifen und garantieren bis zuletzt ein gleichmäßiges Schliffbild.

goldlam Fächerschleifscheiben zeichnen sich durch eine hohe Zerspanungsleistung aus. Ein kühler Schliff verhindert das Verglasen und Überhitzen der Lamellen.

goldlam Fächerschleifscheiben sind erhältlich in verschiedenen Ausführungen: Gerade, Schräg und Gerade/Schräg auf Glasgewebe- oder Kunststoffträger sowie trimmbar. Auch Schleifteller mit längeren, überstehenden Lamellen für Arbeiten an schlecht zugänglichen Stellen sind erhältlich.


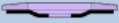

Typ	Schleifkorn	Träger	Ø in mm	Körnung	Anwendungen					
					Stahl	Edelstahl	hochlegierte Stähle	Sonstige NE-Metalle	Aluminium	Guss
Z1	Zirkon Korund	P	125	40	•	•				•
Z2 + Z2 L	Zirkon Korund	F	115/125/180	40/60/80	•	•				•
Z3	Zirkon Korund	F	115/125	40/60	•	•				•
Z5	Zirkon Korund	P	125	50	•	•				•
Z6	Zirkon Korund	F	115/125/180	40/60/80	•	•				•
Z7	Zirkon Korund	F	115/125	40	•	•				•
Z8	Zirkon Korund	F+P	115/125/180	40/60/80/120	•	•				•
Z9	Zirkon Korund	F	115/125	40/60	•	•				•
Z10	Zirkon Korund	F+P	115/125	40/60/80	•	•				•
Z11	Zirkon Korund	F	180	40	•		•			•
Z17	Zirkon Korund	P	115/125	40/60	•	•				•
Z20	Zirkon Korund	P	125	40	•	•				•
K4	Keramik Korund	F	115/125	40/60		•	•			
K12	Keramik Korund	P	115/125	40/60		•	•			
K14	Keramik Korund	F	125/180	40		•	•			
K15 + K15	Keramik Korund	F	125/180	40		•	•			
K16	Keramik Korund	P	125	40		•	•			
A13	Aluminiumoxid	F	115/125	40/60/80/120	•	•	•	•		

Z1

Die Z1 Fächerschleifscheibe mit Kunststoffträger für die Bearbeitung von Stahl, Guss und Edelstahl verfügt über eine größere, hart verpresste Lamelle. Besonders geeignet ist sie zum Entgraten, zur Schweißnaht- und Kantenbearbeitung. Zirkonkorund auf Polyester X-Gewebe.

max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer gerade/schräg	VE Stück
125 x 22	40	P	12.200			
					10819651	10

Z2

Die Z2 Fächerschleifscheibe mit Glasgewebetträger für die Bearbeitung von Stahl, Guss und Edelstahl zeichnet sich aus durch eine hervorragende Schleifleistung und höchste Lebensdauer. Besonders geeignet ist sie zum Entgraten, zur Schweißnaht- und Kantenbearbeitung. Zirkonkorund auf Polyester X-Gewebe.

max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
115 x 22	40	F	13.300	10817510	10817610	10
115 x 22	60	F	13.300	10817530	10817630	10
115 x 22	80	F	13.300	10817540	10817640	10
125 x 22	40	F	12.200	10817550	10817650	10
125 x 22	60	F	12.200	10817560	10817660	10
125 x 22	80	F	12.200	10817570	10817670	10
180 x 22	40	F	8.500	10817840	10817910	10
180 x 22	60	F	8.500	10817850	10817930	10
180 x 22	80	F	8.500	10817870	10817940	10

Z2 L

Die Z2 L Fächerschleifscheibe auf Glasgewebeträger mit länger überstehender Lamelle für die Bearbeitung von Stahl, Guss und Edelstahl zeichnet sich aus durch eine hervorragende Schleifleistung und höchste Lebensdauer aus. Besonders geeignet ist sie für die Bearbeitung schwer zugänglicher Profile. Zirkonkorund auf Polyester X-Gewebe.
max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
115 x 22	40	F	13.300	10817614	10817613	10
115 x 22	60	F	13.300	10817624	10817623	10
115 x 22	80	F	13.300	10817644	10817643	10
125 x 22	40	F	12.200	10817651	10817851	10
125 x 22	60	F	12.200	10817652	10817852	10
125 x 22	80	F	12.200	10817653	10817853	10
180 x 22	40	F	8.500	10817954	10817944	10
180 x 22	60	F	8.500	10817956	10817945	10
180 x 22	80	F	8.500	10817957	10817955	10

Z3

Die Z3 Fächerschleifscheibe mit Glasgewebeträger für die Bearbeitung von Stahl, Guss und Edelstahl verfügt über eine größere, hart verpresste Lamelle und überzeugt mit einer sehr hohen Standzeit bei guter Abtragsleistung. Besonders geeignet ist sie zum Entgraten, zur Schweißnaht- und Kantenbearbeitung. Zirkonkorund auf Polyester X-Gewebe.
max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer gerade/schräg	VE Stück
115 x 22	40	F	13.300		10819590	10
115 x 22	60	F	13.300		10819595	10
125 x 22	40	F	12.200		10819690	10
125 x 22	60	F	12.200		10819695	10

Z5

Die Z5 Fächerschleifscheibe mit trimmbarem Kunststoffträger für die Bearbeitung von Stahl, Guss und Edelstahl verfügt über eine größere, hart verpresste Lamelle. Sie zeichnet sich durch eine sehr hohe Lebensdauer aus. Besonders geeignet ist sie zum Entgraten, zur Schweißnaht- und Kantenbearbeitung. Zirkonkorund auf Polyester X-Gewebe.
max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer gerade/schräg	VE Stück
125 x 22	50	P	12.200		1081950	10

Z6

Die Z6 Fächerschleifscheibe mit Glasgewebetrag für die Bearbeitung von Stahl, Guss und Edelstahl. Sie verfügt über eine 3-fach überlappte und längere Schleiflamelle. Ideal geeignet für den Flächenschliff. Zirkonkorund auf Baumwoll-Polyester-Mischgewebe. Weichere Ausführung.
max. 80m/sec

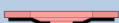



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
115 x 22	40	F	13.300	10818510	10818610	10
115 x 22	60	F	13.300	10818530	10818630	10
115 x 22	80	F	13.300	10818540	10818640	10
125 x 22	40	F	12.200	10818550	10818650	10
125 x 22	60	F	12.200	10818560	10818660	10
125 x 22	80	F	12.200	10818570	10818670	10
180 x 22	40	F	8.500	10818840	10818910	10
180 x 22	60	F	8.500	10818850	10818930	10
180 x 22	80	F	8.500	10818870	10818940	10

Z7

Die Z7 Fächerschleifscheibe mit Glasgewebeträger ist mit einer zusätzlichen kühlenden Beschichtung ausgestattet und besonders für die Bearbeitung von Edelstahl geeignet. Zirkonkorund auf Y/X-Gewebe.
max. 80m/sec

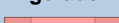
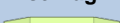


Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
						
115 x 22	40	F	13.300	10817509	10817110	10
125 x 22	40	F	12.200	10817553	10817585	10

Z8

Die Z8 Fächerschleifscheibe auf **Glasgewebeträger** für die Bearbeitung von Stahlblechen und Edelstahl. Sie überzeugt mit hoher Abtragsleistung und guter Standzeit. Zirkonkorund auf Baumwoll-Polyester-Mischgewebe.
max. 80m/sec





Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
						
115 x 22	40	F	13.300	10817616	10817615	10
115 x 22	60	F	13.300	10817633	10817533	10
115 x 22	80	F	13.300	10817635	10817636	10
115 x 22	120	F	13.300	10817644	10817645	10
125 x 22	40	F	12.200	10817646	10817655	10
125 x 22	60	F	12.200	10817664	10817665	10
125 x 22	80	F	12.200	10817672	10817675	10
125 x 22	120	F	12.200	10817580	10817680	10
180 x 22	40	F	8.500	10817914	10817915	10
180 x 22	60	F	8.500	10818835	10818836	10
180 x 22	80	F	8.500	10817942	10817943	10
180 x 22	120	F	8.500	10818580	10818918	10

Z8

Die Z8 Fächerschleifscheibe auf **Kunststoffträger** für die Bearbeitung von Stahlblechen und Edelstahl. Sie überzeugt mit hoher Abtragsleistung und guter Standzeit. Zirkonkorund auf Baumwoll-Polyester-Mischgewebe.
max. 80m/sec





Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
						
115 x 22	40	P	13.300	10819510	10819610	10
115 x 22	60	P	13.300	10819530	10819630	10
115 x 22	80	P	13.300	10819540	10819640	10
115 x 22	120	P	13.300	10819545	10819645	10
125 x 22	40	P	12.200	10819550	10819650	10
125 x 22	60	P	12.200	10819560	10819660	10
125 x 22	80	P	12.200	10819570	10819670	10
125 x 22	120	P	12.200	10819580	10819680	10

Z9

Die Z9 Fächerschleifscheibe mit Glasgewebeträger für die Bearbeitung von Stahl, Guss und Edelstahl verfügt über eine größere, hart verpresste Lamelle und überzeugt mit einer sehr hohen Standzeit. Besonders geeignet ist sie zum Entgraten, zur Schweißnaht- und Kantenbearbeitung. Zirkonkorund auf Polyester X-Gewebe.
max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
						
115 x 22	40	F	13.300	10817507	10817607	10
115 x 22	60	F	13.300	10817512	10817513	10
125 x 22	40	F	12.200	10817658	10817657	10
125 x 22	60	F	12.200	10817663	10817662	10

Z10

Die Z10 Fächerschleifscheibe auf **Glasgewebeträger** für die universelle Bearbeitung von Stahl, Guss und Edelstahl. Die doppelt angeordnete Lamelle erzielt einen zusätzlichen Kühleffekt und sorgt so für eine bessere Wärmeableitung. Gutes Preis-Leistungsverhältnis.
max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
115 x 22	40	F	13.300	10815109	10815110	10
115 x 22	60	F	13.300	10815111	10815112	10
115 x 22	80	F	13.300	10815130	10815131	10
125 x 22	40	F	12.200	10815215	10815210	10
125 x 22	60	F	12.200	10815235	10815230	10
125 x 22	80	F	12.200	10815245	10815240	10

Z10

Die Z10 Fächerschleifscheibe auf **Kunststoffträger** für die universelle Bearbeitung von Stahl, Guss und Edelstahl. Die doppelt angeordnete Lamelle erzielt einen zusätzlichen Kühleffekt und sorgt so für eine bessere Wärmeableitung. Gutes Preis-Leistungsverhältnis.
max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
115 x 22	40	P	13.300	10815710	10815810	10
115 x 22	60	P	13.300	10815730	10815820	10
115 x 22	80	P	13.300	10815740	10815840	10

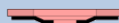


goldlam

Fächerschleifscheiben

Z11

Die Z11 Fächerschleifscheibe mit Glasfaserträger für die Bearbeitung von unlegiertem und niedriglegiertem Stahl, Chrom- u. Chrom-Nickel-Stahl, hochlegiertem Stahl und Gusseisen. Sehr hohe Standzeit bei sehr guter Zerspanungsleistung. Zirkonkorund auf Baumwoll-Polyester-Mischgewebe.
max. 80m/sec






Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
180 x 22	40	F	8.500			 10

Z17

Die Z17 Fächerschleifscheibe mit trimmbarem Kunststoffträger für die Bearbeitung von Stahlblechen und Edelstahl. Zirkonkorund auf Baumwoll-Polyester-Mischgewebe. Gutes Preis-Leistungsverhältnis.
max. 80m/sec






Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer gerade/schräg	VE Stück
115 x 22	40	P	13.300			 10
115 x 22	60	P	13.300			10
125 x 22	40	P	12.200			10
125 x 22	60	P	12.200			10

Z20

Die Z20 Fächerschleifscheibe mit trimmbarem Kunststoffträger für den universellen Einsatz von Stahl, Edelstahl und Gusseisen. Überzeugt durch sehr hohe Abtragsleistung und Standzeit. Zirkonkorund.
max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer gerade/schräg	VE Stück
125 x 22	40	P	12.200			 10

goldlam



Fächerschleifscheiben

K4

Die K4 Fächerschleifscheibe auf Glasgewebeträger für die Bearbeitung von extrem harten Oberflächen, hochlegierten Stählen und Edelstahl. Sie überzeugt mit sehr hoher Abtragsleistung und Standzeit bei kühlem Schliff. Keramik Korn mit schleifaktiven Zusatzstoffen.

max. 80m/sec





Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer gerade/schräg	VE Stück
115 x 22	40	F	13.300			10
115 x 22	60	F	13.300			10
125 x 22	40	F	12.200			10
125 x 22	60	F	12.200			10

K12

Die K12 Fächerschleifscheibe mit trimmbarem Kunststoffträger für die Bearbeitung von extrem harten Oberflächen, hochlegierten Stählen und Edelstahl. Hohe Abtragsleistung, Standzeit und kühler Schliff zeichnen sie aus. Keramik Korn mit schleifaktiven Zusatzstoffen. Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis.

max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer gerade/schräg	VE Stück
115 x 22	40	P	13.300			10
115 x 22	60	P	13.300			10
125 x 22	40	P	12.200			10
125 x 22	40	P	12.200			10

goldlam



Fächerschleifscheiben

K14

Die K14 Fächerschleifscheibe auf Glasgewebeträger für die Bearbeitung von extrem harten Oberflächen, hochlegierten Stählen und Edelstahl. Sie überzeugt mit hoher Abtragsleistung, hoher Standzeit und einem kühlen Schliff. Keramik Korn mit schleifaktiven Zusatzstoffen.

max. 80m/sec



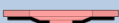
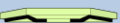

Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
						
125 x 22	40	F	12.200	10813660		10
180 x 22	40	F	8.500		10817946	10

K15

Die K15 Fächerschleifscheibe auf Glasgewebeträger für die Bearbeitung von extrem harten Oberflächen, hochlegierten Stählen und Edelstahl. Sie überzeugt mit hoher Abtragsleistung, hoher Standzeit und einem kühlen Schliff. Keramik Korn mit schleifaktiven Zusatzstoffen.

max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
						
125 x 22	40	F	12.200		10813665	10
180 x 22	40	F	8.500		10817947	10


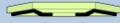

goldlam

Fächerschleifscheiben

K15 L

Die K15 Fächerschleifscheibe auf Glasgewebeträger mit länger überstehender Lamelle für die Bearbeitung von extrem harten Oberflächen, hochlegierten Stählen und Edelstahl. Sie überzeugt mit hoher Abtragsleistung, hoher Standzeit und einem kühlen Schliff. Keramik Korn mit schleifaktiven Zusatzstoffen.
max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
115 x 22	40	F	13.300			
					10813553	10

K16

Die K16 Fächerschleifscheibe auf Kunststoffträger für die Bearbeitung von extrem harten Oberflächen, hochlegierten Stählen und Edelstahl. Sie überzeugt mit hoher Abtragsleistung, hoher Standzeit und einem kühlen Schliff. Keramik Korn mit schleifaktiven Zusatzstoffen.
max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer gerade/schräg	VE Stück
125 x 22	40	P	12.200			
					10813610	10

A13

Die A13 Fächerschleifscheibe auf Glasgewebeträger eignet sich besonders für die Bearbeitung von Edelstahl, Stahl und NE-Metallen. Spezielles Schleifmittel aus Aluminiumoxid, wirkstoffbeschichtet für kühlen Schliff. Synthetisches X-Gewebe.

max. 80m/sec



Durchmesser mm	Körnung	Träger	maximale U/min	Artikelnummer gerade	Artikelnummer schräg	VE Stück
115 x 22	40	F	13.300	10816210	10816510	10
115 x 22	60	F	13.300	10816230	10816530	10
115 x 22	80	F	13.300	10816240	10816540	10
115 x 22	120	F	13.300	10816250	10816545	10
125 x 22	40	F	12.200	10816615	10816610	10
125 x 22	60	F	12.200	10816625	10816620	10
125 x 22	80	F	12.200	10816635	10816630	10
125 x 22	120	F	12.200	10816645	10816640	10