





## TRENNEN

- GERADSCHLEIFER
- WINKELSCHLEIFER
- BENZINTRENNER
- STATIONÄR

**TYROLIT**



## GERADSCHLEIFER

PRODUKTE	QUALITÄTSLINIEN	EINSATZGEBIETE	ZIELGRUPPEN
Kunsthartgebundene Trennscheiben	Premium ★★★	INOX, Stahl	Stahl-, Anlagen- und Schiffsbau, Hochbau, Kfz- Reparaturwerkstätten, Heizungs-, Sanitär- und Klimatechnik



## WINKELSCHLEIFER

PRODUKTE	QUALITÄTSLINIEN	EINSATZGEBIETE	ZIELGRUPPEN
Diamant-Trockenschnittsägen	Premium ★★★	Universal einsetzbar, Beton, Hartgestein, Fliesen/Marmor, Asphalt, abrasive Materialien	Hochbau, Straßen- und Gartenanlagenbau, Innenausbau, Fliesenleger, Steinmetze
	Standard ★ ★		
	Basic ★		
Kunstharzgebundene Trennscheiben	Premium ★★★	Stahl, rost- und säurebeständige Stähle, Aluminium, Messing, Bronze, Kupfer, Zink, Gusswerkstoffe, Kunstwerkstoffe	Stahl-, Anlagen- und Schiffsbau, Hochbau, Kfz- Reparaturwerkstätten, Heizungs-, Sanitär- und Klimatechnik
	Standard ★ ★		
	Basic ★		



## BENZINTRENNER

PRODUKTE	QUALITÄTSLINIEN	EINSATZGEBIETE	ZIELGRUPPEN
Diamant-Trockenschnittsägen	Premium ★★★	Universal einsetzbar, Beton, Hartgestein, Fliesen/Marmor, Asphalt, abrasive Materialien	Hochbau, Straßen- und Gartenanlagenbau, Innenausbau, Fliesenleger, Steinmetze
	Standard ★ ★		
	Basic ★		
Kunstharzgebundene Trennscheiben	Premium ★★★	Stahl, rost- und säurebeständige Stähle, Aluminium, Messing, Bronze, Kupfer, Zink, Gusswerkstoffe, Kunstwerkstoffe	Stahl-, Anlagen- und Schiffsbau, Hochbau, Kfz- Reparaturwerkstätten, Heizungs-, Sanitär- und Klimatechnik
	Standard ★ ★		
	Basic ★		










## STATIONÄRE TRENNSCHEIBEN

PRODUKTE	QUALITÄTSLINIEN	EINSATZGEBIETE	ZIELGRUPPEN
Kunstharzgebundene Trennscheiben	Premium ★★★	Stahl, rost- und säurebeständige Stähle, Aluminium, Messing, Bronze, Kupfer, Zink, Gusswerkstoffe, Kunstwerkstoffe	Stahl-, Anlagen- und Schiffsbau, Hochbau, Kfz- Reparaturwerkstätten, Heizungs-, Sanitär- und Klimatechnik
	Standard ★ ★		
	Basic ★		








# ANWENDUNGSTABELLEN

## TRENNSCHEIBEN








### PREMIUM ★★★

							
Werkstoff Spezifikation	Stahlwerkstoffe	rostfreie Stähle	Aluminium	Messing/Bronze	Gußwerkstoffe	Kunststoffe	Gestein
TA60P-BFXA	●	●	●	●		●	
A60R-BFXA	●	●	●	●		●	
A46R-BFXA	●	●	●	●		●	
A30R-BFXA	●	●					
A60S-BFXA	●		●	●		●	
A46S-BFXA	●		●	●		●	
A30S-BFXA	●						
A60Q-BFXA	●	●	●	●		●	
A46Q-BFXA	●	●	●	●		●	
A30Q-BFXA	●	●					
A46P4BF59A2			●	●		●	
A30P4BF59A2			●	●			
ZA30R-BFXA	●				●		
ZA30P-BFXA	●				●		
C46S-BFXA			●	●		●	●

### STANDARD ★★

							
Werkstoff Spezifikation	Stahlwerkstoffe	rostfreie Stähle	Aluminium	Messing/Bronze	Gußwerkstoffe	Kunststoffe	Gestein
A60-BF INOX	●	●	●	●		●	
A46-BF INOX	●	●	●	●		●	
A30-BF INOX	●	●					
A30-BF	●						
C30-BF							●

### BASIC ★

							
Werkstoff Spezifikation	Stahlwerkstoffe	rostfreie Stähle	Aluminium	Messing/Bronze	Gußwerkstoffe	Kunststoffe	Gestein
A60-BF INOX	●	●	●	●		●	
A46-BF	●	●	●	●		●	
A30-BF	●	●					
C30-BF							●

●	Hohe Lebensdauer in Verbindung mit höchster Schnittigkeit.
○	Hohe Lebensdauer und gute Schnittigkeit.



## ANWENDUNGSTABELLEN

BIS Ø 230 MM

PREMIUM ★★★



Werkstoff		FAST CUT	SILENT			FAST CUT			
Asphalt							●		
Beton abrasiv	●	●	●	●	●		●		
Beton	●	●	●	●	●	●			
Beton Dachpfannen	●	●	●	●	●	●			
Beton hart	●	●	●	●	●	●			
Beton leicht armiert	●	●	●	●	●	●			
Betonsteine	●	●	●	●	●	●			
Bimsstein	●	●	●	●	●	●	●		
Estrich/Putz							●		
Feuerfeststeine weich							●		
Gasbeton	●	●	●	●	●	●			
GFK	●	●	●	●	●	●		●	
Gneis	●	●	●	●	●	●			
Granit	●	●	●	●	●	●			
Kalksandstein hart	●	●	●	●	●	●			
Kalksandstein weich							●		
Klinkersteine	●	●	●	●	●				●
Marmor								●	
Poroton	●	●	●	●	●	●			
Porphyr	●	●	●	●	●	●			
Sandstein							●		
Schiefer	●	●	●	●	●	●			
Schlackenbeton	●	●	●	●	●				
Tonziegel + -platten	●	●	●	●	●	●			
Waschbeton	●	●	●	●	●	●			
Keramikfliesen									●
Feinsteinzeug									●



Hohe Lebensdauer in Verbindung mit höchster Schnittrigkeit.







Hohe Lebensdauer und gute Schnittrigkeit.



# ANWENDUNGSTABELLEN

BIS Ø 230 MM

STANDARD ★★

				
Werkstoff		FAST CUT		FAST CUT
Asphalt				
Beton abrasiv	●		●	
Beton	◐	●	◐	●
Beton Dachpfannen	◐	●	◐	
Beton hart		●		●
Beton leicht armiert		◐		●
Betonsteine	◐	●	◐	●
Bimsstein	◐		◐	
Estrich/Putz	◐		◐	
Feuerfeststeine weich	◐		◐	
Gasbeton	◐	◐	◐	●
GFK		◐		
Gneis		◐		◐
Granit		◐		◐
Kalksandstein hart		◐		●
Kalksandstein weich	◐	◐	◐	◐
Klinkersteine				◐
Marmor				
Poroton	◐	◐	◐	
Porphyr				
Sandstein	◐		◐	
Schiefer				
Schlackenbeton				
Tonziegel + -platten	●	●	●	●
Waschbeton		●		●
Keramikfliesen				
Feinsteinzeug				

●	Hohe Lebensdauer in Verbindung mit höchster Schnittigkeit.
◐	Hohe Lebensdauer und gute Schnittigkeit.



# ANWENDUNGSTABELLEN

BIS Ø 230 MM

BASIC ★



Werkstoff		FAST CUT			
Asphalt				●	
Beton abrasiv			●	●	
Beton	●	●	●		
Beton Dachpfannen	●	●	●		
Beton hart	●	●			
Beton leicht armiert	●	●			
Betonsteine	●	●	●		
Bimsstein			●	●	
Estrich/Putz			●	●	
Feuerfeststeine weich			●	●	
Gasbeton	●	●	●		
GFK	●	●			
Gneis					
Granit					
Kalksandstein hart	●	●			
Kalksandstein weich	●	●	●	●	
Klinkersteine					
Marmor					
Poroton	●	●	●		
Porphyr					
Sandstein			●	●	
Schiefer	●	●			
Schlackenbeton					
Tonziegel + -platten	●	●	●		
Waschbeton	●	●			
Keramikfliesen					●
Feinsteinzeug					

●	Hohe Lebensdauer in Verbindung mit höchster Schnittigkeit.
●	Hohe Lebensdauer und gute Schnittigkeit.



# ANWENDUNGSTABELLEN

BIS Ø 400 MM

PREMIUM ★★★



Werkstoff		FAST CUT			FAST CUT	2 in 1	
Asphalt					●	●	
Beton abrasiv	◐	◐	◐	◐		●	
Beton	●	●	●	●		◐	
Beton Dachpfannen	◐	◐	◐	◐			
Beton hart	●	●	●	●			
Beton leicht armiert	●	●	●	●			
Betonsteine	●	●	●	●		◐	
Bimsstein	◐	◐	◐	◐		◐	
Estrich/Putz					●	●	
Feuerfeststeine weich					●	◐	
Gasbeton	◐	◐	◐	◐			
GFK	●	●	●	●			●
Gneis	●	●	●	●			
Granit	●	●	●	●			
Kalksandstein hart	●	●	●	●			
Kalksandstein weich	◐					◐	
Klinkersteine	●	●	●	●			
Marmor							●
Poroton	◐	◐	◐	◐		◐	
Porphyr	●	●	●	●			
Sandstein						◐	
Schiefer	●	●	●	●			
Schlackenbeton	●	●	●	●		◐	
Tonziegel + -platten	●	●	●	●			
Waschbeton	●	●	●	●			
Keramikfliesen							
Feinsteinzeug							

●	Hohe Lebensdauer in Verbindung mit höchster Schnittigkeit.
◐	Hohe Lebensdauer und gute Schnittigkeit.

# ANWENDUNGSTABELLEN

BIS Ø 400 MM

STANDARD ★★

Werkstoff		FAST CUT		LONG LIFE	
Asphalt					
Beton abrasiv					
Beton					
Beton Dachpfannen					
Beton hart					
Beton leicht armiert					
Betonsteine					
Bimsstein					
Estrich/Putz					
Feuerfeststeine weich					
Gasbeton					
GFK					
Gneis					
Granit					
Kalksandstein hart					
Kalksandstein weich					
Klinkersteine					
Marmor					
Poroton					
Porphy					
Sandstein					
Schiefer					
Schlackenbeton					
Tonziegel + -platten					
Waschbeton					
Keramikfliesen					
Feinsteinzeug					

	Hohe Lebensdauer in Verbindung mit höchster Schnittigkeit.
	Hohe Lebensdauer und gute Schnittigkeit.



# ANWENDUNGSTABELLEN

BIS Ø 400 MM

**BASIC** ★

Werkstoff		FAST CUT		
Asphalt				●
Beton abrasiv	◐		◐	
Beton	●	◐	●	
Beton Dachpfannen	◐	◐	◐	
Beton hart	◐	◐	◐	
Beton leicht armiert	◐	◐	◐	
Betonsteine	●	◐	●	
Bimsstein				●
Estrich/Putz				●
Feuerfeststeine weich				◐
Gasbeton	◐	◐	◐	◐
GFK	◐	◐	◐	
Gneis				
Granit				
Kalksandstein hart		◐		
Kalksandstein weich	◐	◐	◐	
Klinkersteine				
Marmor				
Poroton	●	◐	●	◐
Porphyr				
Sandstein				◐
Schiefer		◐		
Schlackenbeton				◐
Tonziegel + -platten	◐	◐	◐	
Waschbeton	◐	◐	◐	
Keramikfliesen				
Feinsteinzeug				

●	Hohe Lebensdauer in Verbindung mit höchster Schnittigkeit.
◐	Hohe Lebensdauer und gute Schnittigkeit.





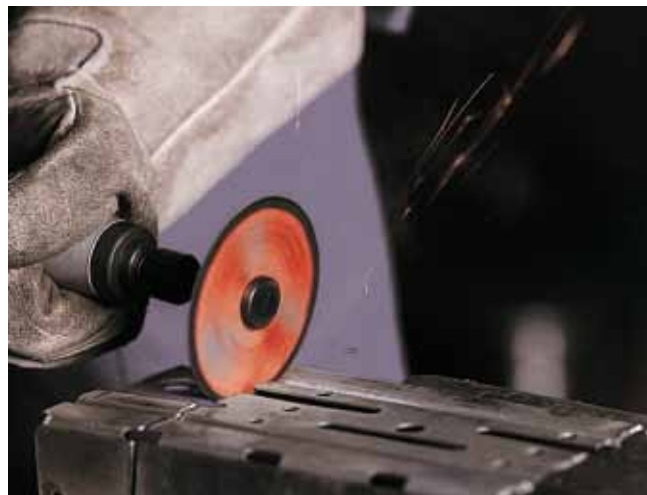
## **TRENNEN GERADSCHLEIFER**

- PREMIUM Kunstharz 46
- Zubehör 47





## TRENNEN | KUNSTHARZ

Speziell beim Trennen von dünnen Blechen und dünnwandigen Profilen zeigen sich die innovativen und wirtschaftlichen Vorteile unserer superdünnen Trennscheiben. Diese zeichnen sich insbesondere durch höchste Leistung, Standzeit, saubere Schnittflächen, geringste Gratbildung und geringe thermische Belastung am Werkstück aus. Trennscheiben in standard Breiten bieten Ihnen aufgrund von höchster Standzeit und Stabilität nicht nur die wirtschaftlichste Lösung, sondern auch höchste Sicherheit. Zum Trennen von Vollmaterialien, Rohren und Profilen aus Stahl und rostfreiem Stahl einschließlich Guss. Durch ein durchgängiges Farbleitsystem finden Sie immer das richtige Produkt für ihr Material bzw. ihre Anwendung.

**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** standfeste Ausführung.  
Hochleistungstrennscheibe zum Trennen von Bleche, Profile, Rohre und Stäbe

**Details:** Korngröße 100 für besonders gratarmes Trennen.  
Ab Ø 80 mm Schutzhaube verwenden



	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  41	699330	41	63x1x10	A100-BFM	100		
	704198	41	63x2x10	A100-BFM	100		
	325212	41	75x1x10	A100-BFM	100		



**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** aggressive Ausführung in Härte R.  
Hochleistungstrennscheibe zum Trennen



**Details:** für schnelles komfortables und gratarmes Trennen mit höchster Standzeit.  
Ab Ø 80 mm Schutzhaube verwenden

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
 	323978	41	50x1x10	A60R-BFXA	100		
	323970	41	50x2x6	A46R-BFXA	100		
	299269	41	63x1x10	A60R-BFXA	100		
	324404	41	63x1,6x10	A46R-BFXA	100		
	711834	41	63x1,6x10	A60R-BFXA	100		
	324402	41	63x2x6	A46R-BFXA	100		
	324303	41	63x2x10	A46R-BFXA	100		
	325228	41	75x1x8	A60R-BFXA	100		
	299270	41	75x1x10	A60R-BFXA	100		
	325222	41	75x1,6x10	A46R-BFXA	100		
	327350	41	75x1,6x10	A60R-BFXA	100		
	325224	41	75x2x8	A46R-BFXA	100		
	325219	41	75x2x10	A46R-BFXA	100		

## ZUBEHÖR

Zum Aufspannen von kleinen Trennscheiben auf Geradschleifer. Höchst zulässige Drehzahl beachten

**Details:**  
S = Schaftdurchmesser  
H = Bohrungsaufnahme  
M = Gewinde

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  100 SS	803404	100SS	S6/ H10/ M10	SS171	1		
	846441	100SS	S10/ H10/ M10	SS173	1		
	846442	100SS	S6/ H6/ M6	SS174	1		





## TRENNEN WINKELSCHLEIFER

— PREMIUM Diamant	50	— PREMIUM Kunstharz	57
— STANDARD Diamant	54	— STANDARD Kunstharz	62
— BASIC Diamant	55	— BASIC Kunstharz	64



## TRENNEN | DIAMANT

TYROLIT bietet lasergeschweißte wie auch direkt gesinterte Trockenschnittsägen entsprechend den höchsten Qualitäts- wie auch Sicherheitsstandards an.


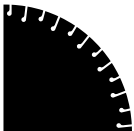

Mit TYROLIT Trockenschnittsägen können neben unzähligen Standardmaterialien wie Hartgestein, Beton oder Asphalt auch Kunststoffe, Fiberglas oder Panzerglas bearbeitet werden.

Innovative Produkte wie superdünne und geräuschgedämpfte Trockenschnittsägen unterstreichen die stetige Weiterentwicklung und Optimierung von Diamantprodukten.





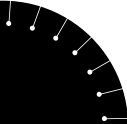
**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universale Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Natursteine, Stahl, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	464537	C6W	115x2,2x22,23	DCU★★★	1		
	464539	C6W	125x2,2x22,23	DCU★★★	1		
	464540	C6W	150x2,4x22,23	DCU★★★	1		
	464543	C6W	180x2,4x22,23	DCU★★★	1		
	464544	C6W	230x2,4x22,23	DCU★★★	1		
	474743	C6R	115x2x22,23	DCU★★★-FC	1	4in1	
	474746	C6R	125x2x22,23	DCU★★★-FC	1	4in1	
	474751	C6R	150x2,4x22,23	DCU★★★-FC	1	4in1	
	474752	C6R	180x2,4x22,23	DCU★★★-FC	1	4in1	
	474753	C6R	230x2,4x22,23	DCU★★★-FC	1	4in1	
	474771	C3G	230x2,6x22,23	DCU★★★-S	1	Silent	
 C6W / C6R							
 C3G							





**PREMIUM**★★★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Beton, armerter Beton, Armierungseisen, harte Werkstoffe, etc

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C6W  C3R	465488	C6W	115x2,2x22,23	DCC★★★	1		
	465489	C6W	125x2,2x22,23	DCC★★★	1		
	465490	C6W	150x2,4/1,8x22,23	DCC★★★	1		
	465491	C6W	180x2,4/1,8x22,23	DCC★★★	1		
	465492	C6W	230x2,4x22,23	DCC★★★	1		
	598008	C3R	125x2x22,23	DCC★★★-FC	1		Mauerschlitzer
	598010	C3R	140x2,4x22,23	DCC★★★-FC	1		Mauerschlitzer
	598011	C3R	150x2,4x22,23	DCC★★★-FC	1		Mauerschlitzer


**PREMIUM**★★★

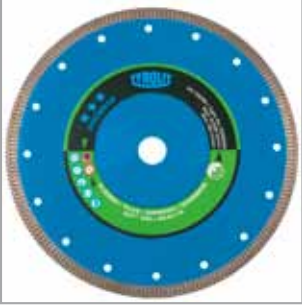

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Harter Beton, Granit, Gneis, Porphy, Gehwegplatten, harter Kalkstein, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C6W  C3 / C3W	464697	C6W	115x2,2x22,23	DCH★★★	1		
	464698	C6W	125x2,2x22,23	DCH★★★	1		
	464699	C6W	150x2,4/1,8x22,23	DCH★★★	1		
	464700	C6W	180x2,4/1,8x22,23	DCH★★★	1		
	464701	C6W	230x2,4x22,23	DCH★★★	1		
	475790	C3	115x1,2x22,23	DCH★★★-FC	1	superdünn	
	475793	C3	125x1,2x22,23	DCH★★★-FC	1	superdünn	
	475797	C3W	180x1,9/1,4x22,23	DCH★★★-FC	1		
	475800	C3	230x1,9/1,4x22,23	DCH★★★-FC	1	superdünn	



**PREMIUM**★★★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** keramische Fliesen

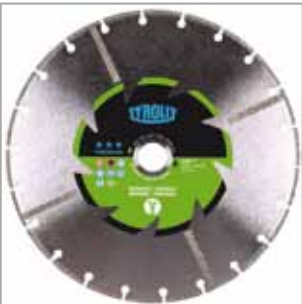

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG
  1A1R	177670	1A1R	100x1,4x22,2	DCT ★★★	1	
	639558	1A1R	105x1,2x20/16	DCT ★★★	1	
	639559	1A1R	115x1,2x22,23	DCT ★★★	1	
	639560	1A1R	125x1,2x22,23	DCT ★★★	1	
	639634	1A1R	180x1,4x22,23	DCT ★★★	1	
	639635	1A1R	230x1,6x22,23	DCT ★★★	1	



**PREMIUM**★★★



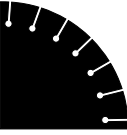
**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Marmor, GFK, PVC, Kohlefaser, Verbundstoffe, Fiberglas, Panzerglas etc.

**Details:** DCM\*\*\* - mit galvanischem Belag, auch für Rettungseinsätze geeignet

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG
  UC3	315968	UC3	115x2,5x22,2	DCM ★★★	1	
	315967	UC3	125x2,5x22,2	DCM ★★★	1	
	547611	UC3	150x3x22,2	DCM ★★★	1	
	315966	UC3	180x3x22,2	DCM ★★★	1	
	315965	UC3	230x3x22,2	DCM ★★★	1	


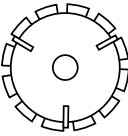

**PREMIUM ★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** abrasiver Beton, Gasbeton, Estrich, Mauerputz, Bimsstein etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	465976	C3W	115x2,2x22,23	DCAB ★★★	1		
	465977	C3W	125x2,2x22,23	DCAB ★★★	1		
	465979	C3W	150x2,2x22,23	DCAB ★★★	1		
	465980	C3SW	230x2,4x22,23	DCAB ★★★	1		
 C3SW							
 C3W							


**PREMIUM ★★★**



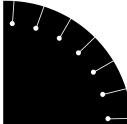
**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** abrasiver Beton, Gasbeton, Estrich, Mauerputz, Bimsstein etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	563873	FRSU	115x7,2x22,2	DCAB ★★★	1		
	535829	FRSU	125x7,2x22,2	DCAB ★★★	1		
 FRSU							



**STANDARD ★ ★**



**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universale Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Natursteine, Stahl, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C3  C3R	467443	C3	115x2x22,23	DCU ★ ★	1		
	467444	C3	125x2x22,23	DCU ★ ★	1		
	467445	C3	150x2,6x22,23	DCU ★ ★	1		
	467446	C3	180x2,6x22,23	DCU ★ ★	1		
	467448	C3	230x2,6x22,23	DCU ★ ★	1		
	467414	C3R	115x2x22,23	DCU ★ ★-FC	1	Turbo	
	467416	C3R	125x2x22,23	DCU ★ ★-FC	1	Turbo	
	467428	C3R	150x2,4x22,23	DCU ★ ★-FC	1	Turbo	
	467430	C3R	180x2,4x22,23	DCU ★ ★-FC	1	Turbo	
	467431	C3R	230x2,4x22,23	DCU ★ ★-FC	1	Turbo	





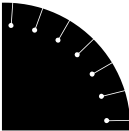
**STANDARD ★ ★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Beton, armerter Beton, Armierungseisen, harte Werkstoffe, etc

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C3 / C3W	474774	C3	115x2x22,23	DCC ★ ★	1		
	474775	C3	125x2x22,23	DCC ★ ★	1		
	536789	C3W	130x2,2x22,23	DCC ★ ★	1		
	474777	C3	150x2,6x22,23	DCC ★ ★	1		
	474778	C3	180x2,6x22,23	DCC ★ ★	1		
	474780	C3	230x2,6x22,23	DCC ★ ★	1		


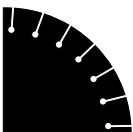

**BASIC★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universale Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Natursteine, Stahl, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C3  C3R	466082	C3	105x2x20	DCU ★	1		
	466083	C3	115x2x22,23	DCU ★	1		
	466084	C3	125x2x22,23	DCU ★	1		
	466086	C3	150x2,6x22,23	DCU ★	1		
	466087	C3	180x2,6x22,23	DCU ★	1		
	466090	C3	230x2,6x22,23	DCU ★	1		
	467266	C3R	105x2x20	DCU ★-FC	1	Turbo	
	467267	C3R	115x2x22,23	DCU ★-FC	1	Turbo	
	467268	C3R	125x2x22,23	DCU ★-FC	1	Turbo	
	467271	C3R	150x2,4x22,23	DCU ★-FC	1	Turbo	
	467273	C3R	180x2,4x22,23	DCU ★-FC	1	Turbo	
	467276	C3R	230x2,4x22,23	DCU ★-FC	1	Turbo	

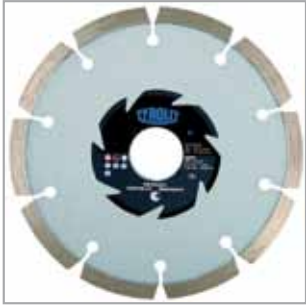
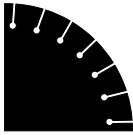

**BASIC★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Harter Beton, Granit, Gneis, Porphy, Gehwegplatten, harter Kalkstein, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C3	467386	C3	115x2x22,23	DCH ★	1		
	467387	C3	125x2x22,23	DCH ★	1		
	467388	C3	180x2,6x22,23	DCH ★	1		
	467389	C3	230x2,6x22,23	DCH ★	1		



**BASIC★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** abrasiver Beton, Gasbeton, Estrich, Mauerputz, Bimsstein etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C3W	465672	C3W	115x2,2x22,23	DCAB ★	1		
	465674	C3W	125x2,2x22,23	DCAB ★	1		
	465677	C3W	150x2,2x22,23	DCAB ★	1		
	465686	C3W	230x2,4x22,23	DCAB ★	1		

**BASIC★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** keramische Fliesen

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  1A1R	535439	1A1R	100x1,6x20	DCT ★	1		
	475975	1A1R	100x1,6x22,23	DCT ★	1		
	475978	1A1R	115x1,6x22,23	DCT ★	1		
	475980	1A1R	125x1,6x22,23	DCT ★	1		
	475983	1A1R	180x2x22,23	DCT ★	1		
	475986	1A1R	230x2x22,23	DCT ★	1		



## TRENNEN | KUNSTHARZ


Speziell beim Trennen von dünnen Blechen und dünnwandigen Profilen zeigen sich die innovativen und wirtschaftlichen Vorteile unserer superdünnen Trennscheiben. Diese zeichnen sich insbesondere durch höchste Leistung, Standzeit, saubere Schnittflächen, geringste Gratbildung und geringe thermische Belastung am Werkstück aus. Trennscheiben in standard Breiten bieten Ihnen aufgrund von höchster Standzeit und Stabilität nicht nur die wirtschaftlichste Lösung, sondern auch höchste Sicherheit. Zum Trennen von Vollmaterialien, Rohren und Profilen aus Stahl und rostfreiem Stahl einschließlich Guss. Durch ein durchgängiges Farbleitsystem finden Sie immer das richtige Produkt für ihr Material bzw. ihre Anwendung.



**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** standfeste Ausführung in Härte S. Hochleistungstrennscheibe zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.

**Details:** 1,0 – 1,9mm Trennscheiben für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen mit höchster Standzeit. 2,5 und 3,0mm Trennscheiben für höchste Lebensdauer und Stabilität.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	913181	41	115x1x22,23	A60S-BFXA	25	Longlife	
	867822	41	115x1,6x22,23	A46S-BFXA	25	Longlife	
	637066	41	115x2x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife	
	913182	41	125x1x22,23	A60S-BFXA	25	Longlife	
	836979	41	125x1,6x22,23	A46S-BFXA	25	Longlife	
	637067	41	125x2x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife	
	637068	41	150x2x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife	
	183114	41	178x1,6x22,23	A46S-BFXA	25	Longlife	
	785339	41	178x2x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife	
	637069	41	178x2,5x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife	
	183113	41	230x1,9x22,23	A46S-BFXA	25	Longlife	
	785333	41	230x2x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife	
	637070	41	230x2,5x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife	
	637071	42	115x2,5x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife	
	637072	42	125x2,5x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife	
	637073	42	178x3x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife	
	637074	42	230x3x22,23	A30S-BFXA	25	Longlife	

41


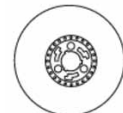
42



## PREMIUM★★★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** weichere, aggressive Ausführung in Härte Q. Hochleistungstrennscheibe zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.




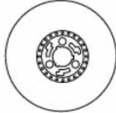
**Details:** 1,0 und 1,6mm Trennscheiben für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen mit höchster Standzeit. 2,0 – 3,5mm Trennscheiben für höchste Lebensdauer und Stabilität

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	77965	41	115x1x22,23	A60Q-BFXA	25	2in1	
	77963	41	115x1,6x22,23	A46Q-BFXA	25	2in1	
	872338	41	115x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	77966	41	125x1x22,23	A60Q-BFXA	25	2in1	
	77964	41	125x1,6x22,23	A46Q-BFXA	25	2in1	
	872339	41	125x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	920351	41	150x1,6x22,23	A46Q-BFXA	25	2in1	
	872340	41	150x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	920352	41	178x1,6x22,23	A46Q-BFXA	25	2in1	
	872341	41	178x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	872342	41	178x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	920353	41	230x1,9x22,23	A46Q-BFXA	25	2in1	
	872343	41	230x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	872344	41	230x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	87215	42	115x1x22,23	A60Q-BFXA	25	2in1	
	872346	42	115x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	912603	42	115x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	87216	42	125x1x22,23	A60Q-BFXA	25	2in1	
	872347	42	125x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	872348	42	125x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	907800	42	125x3,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	872349	42	150x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	872350	42	178x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	121878	42	230x2,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	872351	42	230x3x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	872352	42	230x3,5x22,23	A30Q-BFXA	25	2in1	
	170795	42BN	100x1,2x22,23	A46Q-BFXA	25	2in1	



**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** standfeste Ausführung in Härte R und P. Hochleistungstrennscheibe zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.

**Details:** 1,0 und 1,6mm Trennscheiben für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen mit höchster Standzeit. 2,0 – 3,5mm Trennscheiben für höchste Lebensdauer und Stabilität

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  41 </div> <div style="text-align: center;">  42 </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  42BN </div>	610935	41	115x0,75x22,23	A60R-BFXA	25	
	41502	41	115x1x22,23	A60R-BFXA	25	
	384142*	41	115x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
	35952	41	115x1,6x22,23	A46R-BFXA	25	
	41489	41	115x2x22,23	A30R-BFXA	25	
	41491	41	115x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
	610937	41	125x0,75x22,23	A60R-BFXA	25	
	41503	41	125x1x22,23	A60R-BFXA	25	
	384143*	41	125x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
	35954	41	125x1,6x22,23	A46R-BFXA	25	
	41492	41	125x2x22,23	A30R-BFXA	25	
	41493	41	125x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
	41494	41	125x3x22,23	A30R-BFXA	25	
	401205*	41	150x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
	41495	41	150x2x22,23	A30R-BFXA	25	
	291584	41	178x1,6x22,23	A46R-BFXA	25	
	41499	41	178x2x22,23	A30R-BFXA	25	
	35946	41	178x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
	41500	41	230x2x22,23	A30R-BFXA	25	
	35950	41	230x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
	41501	41	230x3x22,23	A30R-BFXA	25	
	282149	42	115x0,75x22,23	A60R-BFXA	25	
	472863*	42	115x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
	35937	42	115x2x22,23	A30R-BFXA	25	
	41504	42	115x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
	282150	42	125x0,75x22,23	A60R-BFXA	25	
	458870*	42	125x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
	35944	42	125x2x22,23	A30R-BFXA	25	
	41505	42	125x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
	41506	42	125x3x22,23	A30R-BFXA	25	
	458874*	42	125x3,5x22,23	TA30P-BFXA	25	
	458871	42	150x1,2x22,23	TA60P-BFXA	25	
	41507	42	150x2x22,23	A30R-BFXA	25	
	41508	42	150x3x22,23	A30R-BFXA	25	
	458876*	42	150x3,5x22,23	TA30P-BFXA	25	
	291588	42	178x1,6x22,23	A46R-BFXA	25	
	41509	42	178x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
	41510	42	178x3x22,23	A30R-BFXA	25	
	458878*	42	178x3,5x22,23	TA30P-BFXA	25	
	41511	42	230x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
	41513	42	230x3,5x22,23	A30R-BFXA	25	
	170797	42BN	100x1,2x22,23	A46R-BFXA	25	



\* auf Anfrage - kein Lagerartikel



## PREMIUM★★★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Hochleistungstrennscheibe in Härte S. zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren und Stäben (kleine Querschnitte).

**Details:** 1,0 und 1,6mm Trennscheiben für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen.



	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	337383	41	115x1x22,23	C46S-BFXA	25	2in1	
	342978	41	125x1x22,23	C46S-BFXA	25	2in1	
	320335	41	178x1,6x22,23	C46S-BFXA	25	2in1	
 41							



## PREMIUM★★★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Hochleistungstrennscheibe in Härte N. zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren und Vollmaterial.



**Details:** 2,5 – 3,0mm Trennscheiben für höchste Lebensdauer und Stabilität.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	840247	41	115x1,0x22,23	A60N-BFXA	25		
	623553	41	115x1,6x22,23	A46N-BFXA	25		
	257533	41	125x1,0x22,23	A60N-BFXA	25		
	739982	41	125x1,6x22,23	A46N-BFXA	25		
	39624	41	115x2,5x22,23	A30N-BFXA	25		
	39321	41	150x2,5x22,23	A30N-BFXA	25		
	62726	41	115x2,5x22,23	A30N-BFXA	25		
	525355	41	178x2,0x22,23	A30N-BFXA	25		
	32141	41	178x2,5x22,23	A30N-BFXA	25		
	32142	41	230x2,5x22,23	A30N-BFXA	25		
	82646	42	115x2,5x22,23	A30N-BFXA	25		
 41	366888	42	125x2,5x22,23	A30N-BFXA	25		
	468182	42	150x2,5x22,23	A30N-BFXA	25		
	5485	42	178x3,0x22,23	A30N-BFXA	25		
	651544	42	178x3,5x22,23	A30N-BFXA	25		
	30741	42	230x3,0x22,23	A30N-BFXA	25		


**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Hochleistungstrennscheibe in Härte R zum Trennen aller Guswerkstoffe, in Härte P frei von Eisen, Schwefel oder Chlor ( $\leq 0,1\%$ ) aggressiv und schnittfreudig.




**Details:** 2,5 und 3,5mm für höchste Lebensdauer und Stabilität.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  42	929885	42	115x2,5x22,23	ZA30R-BFXA	25	Focur Extra	
	929886	42	125x2,5x22,23	ZA30R-BFXA	25	Focur Extra	
	904019	42	178x3,5x22,23	ZA30P-BFXA	25	Focur Extra	
	929887	42	178x3,5x22,23	ZA30R-BFXA	25	Focur Extra	
	855818	42	230x3,5x22,23	ZA30P-BFXA	25	Focur Extra	
	929889	42	230x3,5x22,23	ZA30R-BFXA	25	Focur Extra	

**STANDARD ★ ★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Leistungsstarke Trennscheibe zum Trennen von Vollmaterial.




**Details:** 2,5 und 3,0mm Trennscheiben für hohe Lebensdauer, universell einsetzbar.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  41         </div> <div style="text-align: center;">  42         </div> </div>	367565	41	115x2,5x22,23	A30-BF	25		
	367569	41	125x2,5x22,23	A30-BF	25		
	367574	41	150x2,5x22,23	A30-BF	25		
	367578	41	178x3x22,23	A30-BF	25		
	367583	41	230x3x22,23	A30-BF	25		
	368010	42	100x2,5x16	A30-BF	25		
	367781	42	115x2,5x22,23	A30-BF	25		
	367785	42	115x3x22,23	A30-BF	25		
	367786	42	125x2,5x22,23	A30-BF	25		
	367789	42	125x3x22,23	A30-BF	25		
	367800	42	178x3x22,23	A30-BF	25		
	367803	42	230x3x22,23	A30-BF	25		

**STANDARD ★ ★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Leistungsstarke Trennscheibe zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Profilen, Rohren und Vollmaterial




**Details:** 1,0 – 1,9mm Trennscheiben für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen. 2,0 und 2,5mm Trennscheiben für hohe Lebensdauer, universell einsetzbar.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  41         </div> <div style="text-align: center;">  42         </div> </div>	367562	41	115x1x22,23	A60-BFINOX	25		
	367561	41	115x1,6x22,23	A46-BFINOX	25		
	367568	41	125x1x22,23	A60-BFINOX	25		
	367567	41	125x1,6x22,23	A46-BFINOX	25		
	367776	41	150x2x22,23	A30-BFINOX	25		
	367575	41	150x2,5x22,23	A30-BFINOX	25		
	367576	41	178x1,6x22,23	A46-BFINOX	25		
	367777	41	178x2x22,23	A30-BFINOX	25		
	367577	41	178x2,5x22,23	A30-BFINOX	25		
	367581	41	230x1,9x22,23	A46-BFINOX	25		
	367780	41	230x2x22,23	A30-BFINOX	25		
	367582	41	230x2,5x22,23	A30-BFINOX	25		
	368017	42	100x2x16	A30-BFINOX	25		
	367783	42	115x2x22,23	A30-BFINOX	25		
	367788	42	125x2x22,23	A30-BFINOX	25		
	367791	42	178x2,5x22,23	A30-BFINOX	25		
	367802	42	230x2,5x22,23	A30-BFINOX	25		


**STANDARD ★ ★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Leistungsstarke Trennscheibe zum Trennen von Vollmaterial.

**Details:** 2,5 und 3,0mm Trennscheiben für hohe Lebensdauer, universell einsetzbar.



	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	367566	41	115x2,5x22,23	C30-BF	25		
	367572	41	125x2,5x22,23	C30-BF	25		
	367580	41	178x3x22,23	C30-BF	25		
	367585	41	230x3x22,23	C30-BF	25		
	367782	42	115x2,5x22,23	C30-BF	25		
	367787	42	125x2,5x22,23	C30-BF	25		
	367801	42	178x3x22,23	C30-BF	25		
	367804	42	230x3x22,23	C30-BF	25		
 41							
 42							



## BASIC★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universelle Trennscheibe zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.

**Details:** 1,6mm Trennscheiben für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen. 2,5 – 3,0mm Trennscheiben für hohe Lebensdauer, universell einsetzbar.



	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	222996	41	100x2,5x16	A30-BF	25	2in1	
	222899	41	115x1,6x22,23	A46-BF	25	2in1	
	222997	41	115x2,5x22,23	A30-BF	25	2in1	
	222900	41	125x1,6x22,23	A46-BF	25	2in1	
	222998	41	125x2,5x22,23	A30-BF	25	2in1	
	222999	41	150x2,5x22,23	A30-BF	25	2in1	
	633506	41	178x1,6x22,23	A46-BF	25	2in1	
	223000	41	178x3x22,23	A30-BF	25	2in1	
	633509	41	230x1,9x22,23	A46-BF	25	2in1	
	291949	41	230x2x22,23	A30-BF	25	2in1	
	223002	41	230x3x22,23	A30-BF	25	2in1	
	223020	42	100x2,5x16	A30-BF	25	2in1	
	223021	42	115x2,5x22,23	A30-BF	25	2in1	
	223022	42	125x2,5x22,23	A30-BF	25	2in1	
	291948	42	125x3x22,23	A30-BF	25	2in1	
	223023	42	178x3x22,23	A30-BF	25	2in1	
	222044	42	230x3x22,23	A30-BF	25	2in1	
	291947	42	230x3,5x22,23	A30-BF	25	2in1	



## BASIC★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universelle Trennscheibe zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Profilen, Rohren und Stäben (kleine Querschnitte).



**Details:** 1,0mm Trennscheiben für schnelles, komfortables und gratarmes Trennen.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	222893	41	100x1x16	A60-BFINOX	25		
	222894	41	115x1x22,23	A60-BFINOX	25		
	222896	41	125x1x22,23	A60-BFINOX	25		
							



**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universelle Trennscheibe zum Trennen von Vollmaterial.


**Details:** 2,5 und 3,0mm Trennscheiben für hohe Lebensdauer, universell einsetzbar.

		TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG
		223010	41	100x2,5x16	C30-BF	25	
		223012	41	115x2,5x22,23	C30-BF	25	
		223015	41	125x2,5x22,23	C30-BF	25	
		223016	41	150x2,5x22,23	C30-BF	25	
		222042	41	178x3x22,23	C30-BF	25	
		223019	41	230x3x22,23	C30-BF	25	
		223024	42	100x2,5x16	C30-BF	25	
		223025	42	115x2,5x22,23	C30-BF	25	
		223027	42	125x2,5x22,23	C30-BF	25	
		223029	42	178x3x22,23	C30-BF	25	
		223031	42	230x3x22,23	C30-BF	25	

## ZUBEHÖR

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Spezialzubehör aus vergütetem Werkzeugstahl für Winkelschleifer mit M14 Antriebsspindel; Zubehör für superdünne Trennscheiben in gerader Ausführung (Form 41) Ø 178 und Ø 230 mm;

Erhöht die Seitenstabilität; Ermöglicht eine noch präzisere Scheibeführung; Verbessert das Anschnitt- Verhalten

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	614644	100SFL	76 mm		1		





## TRENNEN BENZINTRENNER

— PREMIUM Diamant	68	— PREMIUM Kunstharz	75
— STANDARD Diamant	71	— STANDARD Kunstharz	77
— BASIC Diamant	73	— BASIC Kunstharz	79

**TYROLIT**

## Trennen | Diamant

TYROLIT bietet lasergeschweißte wie auch direkt gesinterte Trockenschnittsägen entsprechend den höchsten Qualitäts- wie auch Sicherheitsstandards an.


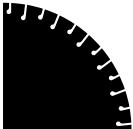
Mit TYROLIT Trockenschnittsägen können neben unzähligen Standardmaterialien wie Hartgestein, Beton oder Asphalt auch Kunststoffe, Fiberglas oder Panzerglas bearbeitet werden.

Innovative Produkte wie superdünne und geräuschgedämpfte Trockenschnittsägen unterstreichen die stetige Weiterentwicklung und Optimierung von Diamantprodukten.




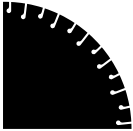
**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universale Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Natursteine, Stahl, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C6W	464545	C6W	300x2,6x20	DCU ★★★	1		
	464546	C6W	300x2,6x22,23	DCU ★★★	1		
	464549	C6W	300x2,6x25,4	DCU ★★★	1		
	464550	C6W	300x2,6x30	DCU ★★★	1		
	464551	C6W	350x3x20	DCU ★★★	1		
	464552	C6W	350x3x22,23	DCU ★★★	1		
	464553	C6W	350x3x25,4	DCU ★★★	1		
	464554	C6W	350x3x30	DCU ★★★	1		
	464555	C6W	400x3x20	DCU ★★★	1		
	464556	C6W	400x3x25,4	DCU ★★★	1		


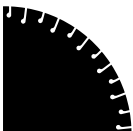
**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Beton, armerter Beton, Armierungseisen, harte Werkstoffe, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C6W	465493	C6W	300x2,6x20	DCC★★★	1		
	465494	C6W	300x2,6x22,23	DCC★★★	1		
	465495	C6W	300x2,6x25,4	DCC★★★	1		
	465496	C6W	350x3x20	DCC★★★	1		
	465498	C6W	350x3x22,23	DCC★★★	1		
	465499	C6W	350x3x25,4	DCC★★★	1		
	465501	C6W	400x3x20	DCC★★★	1		

**PREMIUM★★★**


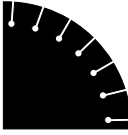
**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Harter Beton, Granit, Gneis, Porphy, Gehwegplatten, harter Kalkstein, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C6W	464702	C6W	300x2,6x20	DCH★★★	1		
	464703	C6W	300x2,6x22,23	DCH★★★	1		
	464706	C6W	300x2,6x25,4	DCH★★★	1		
	464707	C6W	350x3x20	DCH★★★	1		
	464710	C6W	350x3x22,23	DCH★★★	1		
	464711	C6W	350x3x25,4	DCH★★★	1		
	464712	C6W	400x3x20	DCH★★★	1		

**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Marmor, GFK, PVC, Kohlefaser, Verbundstoffe, Fiberglas, Panzerglas etc.



**Details:** DCM\*\*\* - mit galvanischem Belag, auch für Rettungseinsätze geeignet

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  UC3	439591	UC3	300x3x20	DCM★★★	1		
	440056	UC3	300x3x22,2	DCM★★★	1		
	449224	UC3	300x3x25,4	DCM★★★	1		
	490961	UC3	350x3x20	DCM★★★	1		
	16009	UC3	350x3x22,2	DCM★★★	1		
	490962	UC3	350x3x25,4	DCM★★★	1		

**PREMIUM★★★**


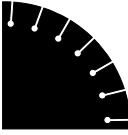
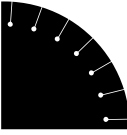
**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Asphalt, Sandstein, extrem abrasive Materialien

**Details:** „DCA\*\*\* - lasergeschweißt, Schutzsegmente gegen Undercutting-Effekt

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C7SW	465982	C7SW	300x2,8x20	DCA★★★	1		
	465983	C7SW	300x2,8x22,23	DCA★★★	1		
	465984	C7SW	300x2,8x25,4	DCA★★★	1		
	465985	C7SW	350x3x20	DCA★★★	1		
	465987	C7SW	350x3x25,4	DCA★★★	1		
	465640	C73SW	300x2,6x20	DCA+C★★★	1		
	465642	C73SW	350x3x25,4	DCA+C★★★	1		


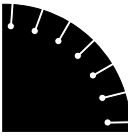

**STANDARD ★ ★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universale Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Natursteine, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C3W  C3R	464853	C3W	300x2,6x20	DCU ★ ★	1		
	464854	C3W	300x2,6x22,2	DCU ★ ★	1		
	464855	C3W	300x2,6x25,4	DCU ★ ★	1		
	464858	C3W	350x3x20	DCU ★ ★	1		
	465661	C3W	350x3x22,23	DCU ★ ★	1		
	464859	C3W	350x3x25,4	DCU ★ ★	1		
	465667	C3W	400x3,2x20	DCU ★ ★	1		
	467433	C3R	300x3x20	DCU ★ ★-FC	1	Turbo	
	467434	C3R	300x3x22,23	DCU ★ ★-FC	1	Turbo	
	467435	C3R	300x3x25,4	DCU ★ ★-FC	1	Turbo	
	467436	C3R	350x3x20	DCU ★ ★-FC	1	Turbo	
	467438	C3R	350x3x22,23	DCU ★ ★-FC	1	Turbo	
	467439	C3R	350x3x25,4	DCU ★ ★-FC	1	Turbo	


**STANDARD ★ ★**



**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Beton, armerter Beton, Armierungseisen, harte Werkstoffe, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C3W	465503	C3W	300x2,6x20	DCC ★ ★	1		
	465505	C3W	300x2,6x22,23	DCC ★ ★	1		
	465507	C3W	300x2,6x25,4	DCC ★ ★	1		
	465509	C3W	350x3x20	DCC ★ ★	1		
	465662	C3W	350x3x22,23	DCC ★ ★	1		
	465512	C3W	350x3x25,4	DCC ★ ★	1		
	485041	C3W	400x3,2x20	DCC ★ ★	1		
	484994	C3W	300x2,6x20	DCC ★ ★-LL	1		
	484996	C3W	300x2,6x22,23	DCC ★ ★-LL	1		
	484999	C3W	300x2,6x25,4	DCC ★ ★-LL	1		
	485001	C3W	350x3x20	DCC ★ ★-LL	1		
	485003	C3W	350x3x25,4	DCC ★ ★-LL	1		
	485004	C3W	400x3,2x20	DCC ★ ★-LL	1		

**STANDARD** ★ ★



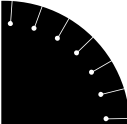
**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Asphalt, Sandstein, extrem abrasive Materialien

**Details:** DCA \*\* Schutzsegmente gegen Undercutting-Effekt

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C1SW	465519	C1SW	300x2,8x20	DCA ★ ★	1		
	465520	C1SW	350x3x20	DCA ★ ★	1		
	465522	C1SW	350x3x25,4	DCA ★ ★	1		
	465525	C1SW	400x3,2x25,4	DCA ★ ★	1		
	465526	C1SW	450x3,6x25,4	DCA ★ ★	1		





**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universale Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Natursteine, Stahl, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	466093	C3W	300x2,6x20	DCU ★	1		
	466094	C3W	300x2,6x22,2	DCU ★	1		
	466095	C3W	300x2,6x25,4	DCU ★	1		
	466096	C3W	350x3x20	DCU ★	1		
	466098	C3W	350x3x22,23	DCU ★	1		
	466099	C3W	350x3x25,4	DCU ★	1		
	529399	C3W	400x3,2x25,4	DCU ★	1		
	529401	C3W	450x3,6x25,4	DCU ★	1		
	467280	C3R	300x3x20	DCU ★-FC	1	Turbo	
 	467281	C3R	300x3x22,23	DCU ★-FC	1	Turbo	
	467282	C3R	300x3x25,4	DCU ★-FC	1	Turbo	
	467285	C3R	350x3x20	DCU ★-FC	1	Turbo	
	467288	C3R	350x3x22,23	DCU ★-FC	1	Turbo	
	467289	C3R	350x3x25,4	DCU ★-FC	1	Turbo	





**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Harter Beton, Granit, Gneis, Porphy, Gehwegplatten, harter Kalkstein, etc.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	467391	C3W	300x2,6x20	DCH ★	1		
	467392	C3W	300x2,6x22,23	DCH ★	1		
	467394	C3W	300x2,6x25,4	DCH ★	1		
	467395	C3W	350x3x20	DCH ★	1		
	467396	C3W	350x3x22,23	DCH ★	1		
	467400	C3W	350x3x25,4	DCH ★	1		
							

**BASIC** ★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Asphalt, Sandstein, extrem abrasive Materialien

**Details:** DCA\*\* - Schutzsegmente gegen Undercutting-Effekt

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  C1SW	465649	C1SW	300x2,8x20	DCA ★	1		
	465656	C1SW	300x2,8x22,23	DCA ★	1		
	465650	C1SW	300x2,8x25,4	DCA ★	1		
	465651	C1SW	350x3x20	DCA ★	1		
	465652	C1SW	350x3x25,4	DCA ★	1		
	529402	C1SW	400x3,2x25,4	DCA ★	1		
	529403	C1SW	450x3,6x25,4	DCA ★	1		

## TRENNEN | KUNSTHARZ

Für die vielfältigen Trennaufgaben in Industrie und Handwerk bietet TYROLIT immer die optimalen Werkzeuge sowohl für portable als auch stationäre Maschinen.

Ob für den Einsatz auf Stahl, rostfreiem Stahl (INOX), Gestein oder auf der Schiene, durch das übersichtliche Farbleitsystem und den Anwendungshinweisen finden Sie immer das richtige Produkt für Ihre Anwendung und das zu trennende Material.


TYROLIT garantiert in jeder Situation optimale Trennergebnisse und höchste Sicherheit.



**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Spezialwerkzeug zum Trennen von großen Querschnitten.

**Details:** Zum Einsatz auf Handtrennschleifmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor (Freihand- und geführte Freihandanwendung) oder auf leistungsstarken stationären Maschinen. (≥ 5KW)



	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	255451	41H	300x3,5x20	A30O-BF02A2	10	EasyCut	
	75020	41H	300x3,5x20	A30P5BF71A2	10		
	307876	41H	300x3,5x20	A30Q-BF02A2	10	EasyCut	
	181071	41H	300x3,5x22,2	A30O-BF02A2	10	EasyCut	
	141512	41H	300x3,5x22,2	A30Q-BF02A2	10	EasyCut	
	83618	41H	300x3,5x22,2	A30Q4BF71A2	10		
	514745	41H	300x3,5x22,2	M85A30P4BF91A2	10		
	363478	41H	300x3,5x25,4	A30O-BF02A2	10	EasyCut	
	351693	41H	300x3,5x30	A30N-BF02A2	10	EasyCut	
	366794	41H	300x3,5x30	A30Q-BF02A2	10	EasyCut	
	419688	41H	350x4x30	A30N-BF02A2	10	EasyCut	
	623097	41H	400x4,5x40	MA30Q4BF97M2	10		

41H

**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** standfeste Ausführung in Härte Q. Hochleistungstrennscheibe zum Trennen von Profilen, Vollmaterial und großen Querschnitten.



**Details:** Spezial Spezifikation zum Trennen von Schienen, auf Schnittigkeit und Standzeit optimiert. Zum Einsatz auf Handtrennschleifmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor (Freihand- und geführte Freihandanwendung) oder auf leistungsstarken stationären Maschinen. (≥ 5KW)

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  41H	665900	41H	300x3,2x22,2	A24Q-BF	10		
	676423	41H	300x3,5x22,2	A24Q-BF100	10		
	671093	41H	350x3,8x22,2	A24Q-BF100	10		
	671108	41H	350x3,8x25,4	A24Q-BF100	10		
	671090	41H	400x4,3x22,2	A24Q-BF100	10		
	676428	41H	400x4,3x25,4	A24Q-BF100	10		

**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Leistungsstarke Trennscheibe mit 2 Außengeweben zum Trennen Vollmaterial und großen Querschnitten.



**Details:** Zum Einsatz auf Handtrennschleifmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor (Freihand- und geführte Freihandanwendung) oder auf leistungsstarken, stationären Maschinen. (≥ 5KW)

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  41H	255450	41H	300x3,5x20	C24O-BF02A2	10		
	183592	41H	300x3,5x22,2	C24O-BF02A2	10		
	9292	41H	300x4x20	C30P4BF71A2	10		
	410277	41H	300x4x22,2	1C24R6BF38A2	10		
	732088	41H	300x4x25,4	C247O4BF33A2	10		
	668570	41H	350x4x20	C24O-BF02A2	10		
	548170	41H	350x4x25,4	C24O-BF02A2	10		


**STANDARD ★ ★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Leistungsstarke Trennscheibe mit 2 Außengeweben zum Trennen von Profilen, Vollmaterial und großen Querschnitten.



**Details:** Zum Einsatz auf Handtrennschleifmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor (Freihand- und geführte Freihandanwendung) oder auf leistungsstarken, stationären Maschinen. (≥ 5KW)

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  41H	384753	41H	300x3,5x20	A30-BF	10		
	384754	41H	300x3,5x22,2	A30-BF	10		
	384755	41H	300x3,5x25,4	A30-BF	10		
	384756	41H	350x4x20	A30-BF100	10		
	384757	41H	350x4x22,2	A30-BF100	10		
	384758	41H	350x4x25,4	A30-BF100	10		
	386002	41H	400x4,5x20	A30-BF100	10		


**STANDARD ★ ★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Leistungsstarke Trennscheibe mit 2 Außengeweben zum Trennen von Profilen, Vollmaterial und großen Querschnitten.



**Details:** Spezial Spezifikation zum Trennen von Schienen auf Schnittigkeit optimiert. Zum Einsatz auf Handtrennschleifmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor (Freihand- und geführte Freihandanwendung) oder auf leistungsstarken, stationären Maschinen. (≥ 5KW)

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  41H	75937	41H	300x3,5x20	A30-BFRAIL	10		
	75938	41H	300x3,5x22,2	A30-BFRAIL	10		
	75939	41H	300x3,5x25,4	A30-BFRAIL	10		
	75934	41H	350x4x20	A30-BFRAIL100	10		
	75935	41H	350x4x22,2	A30-BFRAIL100	10		
	75936	41H	350x4x25,4	A30-BFRAIL100	10		

**STANDARD** ★ ★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Leistungsstarke Trennscheibe mit 2 Außengeweben zum Trennen von Vollmaterial und großen Querschnitten.



**Details:** Zum Einsatz auf Handtrennschleifmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor (Freihand- und geführte Freihandanwendung) oder auf leistungsstarken, stationären Maschinen. (≥ 5KW)

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	384759	41H	300x3,5x20	C30-BF	10		
	384760	41H	300x3,5x22,2	C30-BF	10		
	384761	41H	300x3,5x25,4	C30-BF	10		
	384762	41H	350x4x20	C30-BF100	10		
	384763	41H	350x4x22,2	C30-BF100	10		
	384764	41H	350x4x25,4	C30-BF100	10		
	386001	41H	400x4,5x20	C30-BF100	10		
 41H							



**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universell einsetzbare Trennscheibe mit 2 Außengeweben zum Trennen von Profilen, Vollmaterial und großen Querschnitten.



**Details:** Zum Einsatz auf Handtrennschleifmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor (Freihand- und geführte Freihandanwendung) oder auf leistungsstarken, stationären Maschinen. (≥ 5KW)

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  41H	223035	41H	300x3,5x20	A30-BF	10		
	223037	41H	300x3,5x22,23	A30-BF	10		
	223039	41H	300x3,5x25,4	A30-BF	10		
	223040	41H	300x3,5x32	A30-BF	10		
	223042	41H	350x4x20	A30-BF100	10		
	223043	41H	350x4x22,23	A30-BF100	10		
	222045	41H	350x4x25,4	A30-BF100	10		



**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universell einsetzbare Trennscheibe mit 2 Außengeweben zum Trennen Vollmaterial und großen Querschnitten.

**Details:** Zum Einsatz auf Handtrennschleifmaschinen mit Elektro- oder Benzinmotor (Freihand- und geführte Freihandanwendung) oder auf leistungsstarken, stationären Maschinen. (≥ 5KW)

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
  41H	223129	41H	300x3,5x20	C30-BF	10		
	223131	41H	300x3,5x22,23	C30-BF	10		
	223132	41H	300x3,5x25,4	C30-BF	10		
	223134	41H	350x4x20	C30-BF100	10		
	223135	41H	350x4x22,23	C30-BF100	10		
	223136	41H	350x4x25,4	C30-BF100	10		





## TRENNEN STATIONÄR

— PREMIUM Kunstharz	82	— PREMIUM Trennen & Sägeschärfen	86
— STANDARD Kunstharz	84	— PREMIUM Labortrennen	88
— BASIC Kunstharz	85	— PREMIUM Trennen von HSS & HM-TC	90



## TRENNEN | KUNSTHARZ

Für die vielfältigen Trennaufgaben in Industrie und Handwerk bietet TYROLIT immer die optimalen Werkzeuge sowohl für portable als auch stationäre Maschinen.

Ob für den Einsatz auf Stahl, rostfreiem Stahl (INOX), Gestein oder auf der Schiene, durch das übersichtliche Farbleitsystem und den Anwendungshinweisen finden Sie immer das richtige Produkt für Ihre Anwendung und das zu trennende Material.



TYROLIT garantiert in jeder Situation optimale Trennergebnisse und höchste Sicherheit.



**PREMIUM**★★★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Hochleistungstrennscheiben zum Trennen von Profilen, Vollmaterial und großen Querschnitten.




**Details:** Zum Einsatz auf stationären Maschinen im Kappschnitt.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG
	779426	41	300x2,5x25,4	A36N4BF71A2	10	
	779428	41	350x2,5x25,4	A36N4BF71A2	10	
	641977	41	300x3x22,2	A30P4BF71M100	10	
	630117	41	300x3,5x22,2	A30P4BF71M100	10	
	636399	41	300x3,5x25,4	A30P4BF71M100	10	
	630116	41	300x3,5x32	A30P4BF71M100	10	
	598487	41	300x3,2x22,2	A36N5BF71M	10	
	780935	41	350x3,5x25,4	A36N5BF71M	10	
	780938	41	400x3,5x25,4	A36N5BF71M	10	
	643371	41	300x3,5x25,4	A30N-BF02M	10	
	408229	41	350x3,5x25,4	A30N-BF02M	10	
	633286	41	350x4x25,4	A30N-BF02M	10	
	639076	41	400x4x25,4	A30N-BF02M	10	
	396678	41	400x4x40	A30N-BF02M	10	
	140022	41	300x3,5x30	A30Q-BF02M	10	
	151301	41	300x3,5x32	A30Q-BF02M	10	
	196324	41	400x4x32	A30Q-BF02M	10	
	136777	41	400x4x40	A30Q-BF02M	10	
	615549	41	350x2,5x25,4	A46N4BF71M	10	
	309469	41	350x3,5x25,4	A24P-BF02M	10	
	272894	41	400x4x40	A24P-BF02M	10	
	84363	41	350x3,5x25,4	A30O4BF71M	10	
	37348	41	400x4x25,4	A24Q4BF71M	10	
	722981	41	500x5x25,4	A24Q4BF71M	10	
	829562	41	400x4x51	A30N4BF71A2100	10	
	630537	41	400x4x51	A30P5BF71M100	10	
	514338	41	500x5,5x40	A24O4BF71M100	10	


**PREMIUM**★★★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Spezialwerkzeug zum Trennen von Profilen, Vollmaterial und großen Querschnitten bei hoher Schnitthigkeit und Lebensdauer



**Details:** Zum Einsatz auf stationären Maschinen im Kappschnitt.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  41         </div> <div style="text-align: center;">  42         </div> </div>	647224	41	250x2,5x25,4	A24Q4-BF97A2	10	auch für Stahl geeignet
	559743	41	300x2,5x25,4	A46N4BF68M	10	
	66490	41	300x3x25,4	A24O-BFXM	10	
	105743	41	300x3x40	A24O-BFXM	10	
	647229	41	300x3,5x32	A24Q4-BF97M	10	auch für Stahl geeignet
	519232	41	350x2,5x25,4	A46N4BF68M	10	
	66491	41	350x3,5x25,4	A24O-BFXM	10	
	94110	41	350x3,5x32	A24O-BFXM	10	
	647216	41	350x3,5x40	A24Q4-BF97M	10	auch für Stahl geeignet
	538503	41	400x2,5x25,4	A46N4BF68M	10	
	551616	41	400x3x25,4	A46N4BF68M	10	
	139550	41	400x4x40	A24O-BFXM	10	
	66493	41	400x4x40	A24O-BFXM	10	
	647218	41	400x4x40	A24Q4-BF97M	10	auch für Stahl geeignet
	460744	41	500x5x40	A24P4-BF97M	10	auch für Stahl geeignet
	793077	41	500x5,5x25,4	A241P4-BF98M	10	auch für Stahl geeignet
	647232	41	600x6x60	A24O4-BF97M2	10	auch für Stahl geeignet
	647684	42	400x5x60	A24Q4-BF97M	10	auch für Stahl geeignet
	647389	42	500x6x60	A24P4-BF97M	10	auch für Stahl geeignet
	647377	42	600x7x60	A24O4-BF97M2	10	auch für Stahl geeignet


**PREMIUM**★★★

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Hochleistungstrennscheiben zum Trennen von Profilen und Vollmaterial.

**Details:** Zum Einsatz auf stationären Maschinen im Kappschnitt.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  41         </div> </div>	58157	41	300x3,5x25,4	A30P4BF59M	10	
	309471	41	350x3,5x25,4	A30O4BF59M	10	
	800035	41	400x4x40	A30O4BF59M	10	
	56918	41	500x5x25,4	A30P4BF59M100	10	
	422374	41	500x5,5x40	A24N5BF59M2	10	





## TRENNEN | STATIONÄR



**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Spezialwerkzeug zum Trennen von großen Querschnitten.

**Details:** Zum Einsatz auf stationären Maschinen im Kappschnitt.



	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
 	1649	41	350x4x25,4	C20O4BF33M	10		
	28692	41	400x4x30	C20O4BF33M	10		
	639799	41	500x5x25,4	C20P4BF71M	10		



**STANDARD★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Leistungsstarke Trennscheibe mit Mittelfaser und rauen Seitenflächen zum gratarmen Trennen von Profilen, Vollmaterial und großen Querschnitten.



**Details:** Zum Einsatz auf stationären Maschinen im Kappschnitt.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
 	390531	41	300x2,5x25,4	A46-BF	10		
	390532	41	350x2,8x25,4	A46-BF	10		



**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Universell einsetzbare Trennscheibe mit Mittelfewebe und rauen Seitenflächen zum gratarmen Trennen von Profilen, Vollmaterial und großen Querschnitten.

**Details:** Zum Einsatz auf stationären Maschinen im Kappschnitt.

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	223032	41	300x2,5x25,4	A46-BF	10		
	223033	41	350x2,8x25,4	A46-BF	10		
 41							






# TRENNEN UND SÄGESCHÄRFEN


**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Gewebelose Hochleistungstrennscheiben für stationäre Maschinen und Sägeschärfautomaten

**Details:** Zum Einsatz auf stationären Maschinen ohne Gewebe, daher nicht geeignet für handgeführte Anwendungen; Werkstück muss fixiert werden; keinerlei Seitenlast aussetzen

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  1         </div> <div style="text-align: center;">  41N         </div> </div>	591080*	1	150x3x20	A60O5B68	10		
	655529*	1	200x2x25	89A60M5B0	10		
	529392	41N	100x1x20	A80N4B2	10		
	202159	41N	100x1x20	A80N4B68	10		
	46633	41N	100x1x20	A80O4B43	10		
	722408	41N	100x1,5x20	A80N4B2	10		
	6673	41N	100x2x20	A80N4B2	10		
	88461*	41N	120x2x51	A60N4B2	10		
	282077	41N	120x2x51	A60N5B68	10		
	608409	41N	120x2x51	A60P4B68	10		
	1197	41N	120x2x51	A60O5B43	10		
	596269	41N	125x1x16	A60O5B68	10		
	25590	41N	125x1x20	A60O5B43	10		
	282079	41N	125x1x20	A60N5B68	10		
	35917	41N	125x1x20	A80O5B43	10		
	282080	41N	125x1x20	A80N5B68	10		
	282078	41N	125x1,5x20	A60N5B68	10		
	614686	41N	150x1x16	A60P5B68	10		
	282110	41N	150x1x20	A60N5B68	10		
	1211	41N	150x1x20	A60O5B43	10		
	591103	41N	150x1x20	A60O5B68	10		
	282111	41N	150x1x20	A80N5B68	10		
	13695	41N	150x1x20	A80O5B43	10		
	594360	41N	150x1x20	A80O5B68	10		
	39110	41N	150x1x32	A80O5B43	10		
	8833	41N	150x1,5x20	A60O5B43	10		
	282085	41N	150x1,5x20	A60N5B68	10		
	591104	41N	150x1,5x20	A60O5B68	10		
	282105	41N	150x1,5x20	A80N5B68	10		
	79957	41N	150x1,5x20	A80O5B43	10		
	662430	41N	150x1,5x32	A80N5B68	10		
	42808	41N	150x1,6x20	A60P4B43	10		
	227165	41N	150x1,6x32	A60O5B43	10		
	58158	41N	150x1,6x32	A60P4B43	10		
	15685	41N	150x2x20	A60O5B43	10		
	32023	41N	150x2x20	A60N4B2	10		
	282112	41N	150x2x20	A60N5B68	10		
	594362	41N	150x2x20	A60O5B68	10		
	594356	41N	150x2x30	A60O5B68	10		
	33436	41N	150x2x30	A60N4B2	10		
	594357	41N	150x2x30	A60Q5B68	10		
	648577	41N	150x2x32	A60O4B68	10		
	80143	41N	150x2x32	A80N4B2	10		
	223516*	41N	150x2,5x20	A60N4B2	10		
	598971	41N	150x2,5x20	A60O5B68	10		
	591680	41N	150x2,5x30	A60Q5B68	10		



\* auch zum Sägeschärfen geeignet



**PREMIUM ★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Gewebelose Hochleistungstrennscheiben für stationäre Maschinen und Sägeschärfautomaten

**Details:** Zum Einsatz auf stationären Maschinen ohne Gewebe, daher nicht geeignet für handgeführte Anwendungen; Werkstück muss fixiert werden; keinerlei Seitenlast aussetzen

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG
  41N	596520	41N	175x2x51	A60P4B68	10	
	607744	41N	175x3x51	A60P4B68	10	
	675283	41N	180x1x32	A60O5B43	10	
	493199	41N	180x1,6x32	A60O5B68	10	
	282113	41N	200x1,5x20	A60N5B68	10	
	1254	41N	200x1,5x20	A60O5B43	10	
	282114	41N	200x1,5x32	A60N5B68	10	
	6718	41N	200x1,5x32	A60O4B43	10	
	42809	41N	200x1,6x25,4	A60P4B43	10	
	230691	41N	200x1,6x32	A60M4B43	10	
	205822	41N	200x1,6x32	A60P4B43	10	
	6710*	41N	200x2x20	A60N4B2	10	
	96205*	41N	200x2x32	A60N4B2	10	
	62874	41N	200x2x32	A60N4B43	10	
	97442	41N	200x2,5x32	A60N4B2	10	
	12970*	41N	200x3x32	A60N4B2	10	
	863284	41N	200x3x32	A60P4B68	10	
	599666	41N	230x1,5x22,2	89A60N4B68	10	
	373520	41N	250x1,5x25,4	A60O5B71	10	
	834839	41N	250x1,6x32	89A80L4B43	10	
	549002	41N	300x2x31,75	89A80L4B43	10	
	60572	41N	300x2x32	A80O5B71	10	
	220394	41N	400x2,8x25,4	89A60L4B59	10	

\* auch zum Sägeschärfen geeignet



# LABORTRENNEN



## PREMIUM★★★ LAB

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Gewebelose Hochleistungstrennscheiben für Eisenmetalle; \*\*\* Labortrennscheibenprogramm bietet für unterschiedliche Werkstoffe, Werkstückabmessungen und Härten die optimale Trennscheibe

**Details:** Zum Einsatz auf stationären Maschinen ohne Gewebe daher nicht geeignet für handgeführte Anwendungen; Werkstück muss fixiert werden; keinerlei Seitenlast aussetzen

**Spezifikation weich für 60,5-72,3 HRC**

**Spezifikation mittel für 22,0-60,5 HRC**

**Spezifikation hart bis 22,0 HRC**

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG
  41N	167219	41N	230x1,5x32	A80-BH50	10	hart
	167215	41N	230x1,5x32	A80-BM50	10	mittel
	167214	41N	230x1,5x32	A80-BS50	10	weich
	167207	41N	250x1,5x32	A80-BH50	10	hart
	167205	41N	250x1,5x32	A80-BM50	10	mittel
	165940	41N	250x1,5x32	A80-BS50	10	weich
	596848	41N	250x1,8x32	89A60L5B17/50	10	sehr schnittig
	169479	41N	300x2x32	A80-BH50	10	hart
	167226	41N	300x2x32	A80-BM50	10	mittel
	167225	41N	300x2x32	A80-BS50	10	weich
	597041	41N	300x2x32	89A60L5B17/50	10	sehr schnittig
	169477	41N	350x2,5x32	A80-BH50	10	hart
	167334	41N	350x2,5x32	A80-BM50	10	mittel
	167333	41N	350x2,5x32	A80-BS50	10	weich
	597383	41N	350x2,5x32	89A60J5B17/50	10	sehr schnittig
	167340	41N	400x3x32	A80-BH50	10	hart
	167339	41N	400x3x32	A80-BM50	10	mittel
	167338	41N	400x3x32	A80-BS50	10	weich
	167352	41N	432x3x32	A80-BH50	10	hart
	167351	41N	432x3x32	A80-BM50	10	mittel
	167344	41N	432x3x32	A80-BS50	10	weich



**PREMIUM★★★ LAB**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Gewebelose Hochleistungstrennscheiben für Nichteisenmetalle, Kunststoffe, Titan

- Ausreichende Kühlschmierung mit 2-3% Korrosionszusatz
- Vermeidung von zu großem Anpressdruck, um Schnittverlauf zu verhindern;

**Details:** Zum Einsatz auf stationären Maschinen daher nicht geeignet für handgeführte Anwendungen; Werkstück muss fixiert werden; keinerlei Seitenlast aussetzen

- Bei größeren Werkstückabmessungen empfehlen wir das nächst weichere Spezifikation zu verwenden

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG
	167220	41N	230x1,5x32	C80-BN50	10	Nichteisen / Kunststoffe
	167221	41N	230x1,5x32	C80-BT50	10	Titan
	167210	41N	250x1,5x32	C80-BN50	10	Nichteisen / Kunststoffe
	167211	41N	250x1,5x32	C80-BT50	10	Titan
	167229	41N	300x2x32	C80-BN50	10	Nichteisen / Kunststoffe
	167335	41N	350x2,5x32	C80-BN50	10	Nichteisen / Kunststoffe
	167336	41N	350x2,5x32	C80-BT50	10	Titan
	167342	41N	400x3x32	C80-BN50	10	Nichteisen / Kunststoffe
	167354	41N	432x3x32	C80-BN50	10	Nichteisen / Kunststoffe

41N





## TRENNEN VON HSS


**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Hochleistungstrennscheiben zum Trennen von Hochleistungsschnellstahl; wirtschaftlich mit Diamantwerkzeugen

**Details:** automatischer Vorschub und geschlossene Anwendung



	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	V-X	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	788700	1A1R	125x1x20	1-5	B126 C75 B	1		
	164485	1A1R	125x1x20	1-5	B151 C100 B	1		
	494701	1A1R	150x1x20	1-5	B151 C100 B	1		
								
1A1R								

## TRENNEN VON HARTMETALL


**PREMIUM★★★**

**Ausführung/Bearbeitbare Materialien:** Hochleistungstrennscheiben zum Trennen von Hartmetall; wirtschaftlich mit Diamantwerkzeugen

**Details:** automatischer Vorschub und geschlossene Anwendung

	TYPEN NR.	FORM	ABMESSUNG	V-X	SPEZIFIKATION	VP	AUSLOBUNG	
	157800	1A1R	75x0,8x20	0,8-5	D126 C75 B	1		
	119395	1A1R	100x0,8x20	0,8-5	D126 C100 B	1		
	100660	1A1R	100x1x20	1-5	D126 C100 B	1		
	108728	1A1R	100x1,5x20	1,5-5	D126 C75 B	1		
	101000	1A1R	125x1x20	1-5	D126 C100 B	1		
	148132	1A1R	150x1x20	1-5	D126 C100 B	1		
	317532	1A1R	150x1x20	1-5	D126 C75 B	1		
	278979	1A1R	150x1x20	1-5	D151 C100 B	1		
	667995	1A1R	200x1x22	1-5	D126 C100 B	1		
	858531	1A1R	200x1,2x20	1,2-7	D126 C100 B	1		
	603284	1A1R	200x1,2x30	1,2-7	D151 C100 B	1		
								
1A1R								