

# Направляющие, фрикционные и ножевые диски

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [cgc@nt-rt.ru](mailto:cgc@nt-rt.ru) || сайт: <https://ceramtec.nt-rt.ru>



Guiding discs  
Friction discs  
Knife discs

**Führungsscheiben • Guiding discs**

**Form A • Shape A**



Seite • Page 4

**Form B • Shape B**



Seite • Page 5

**Form C • Shape C**



Seite • Page 5

**Friktionsscheiben • Friction discs**



Seite • Page 6 - 8

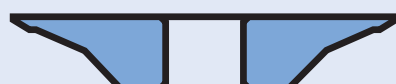
**Messerscheiben • Knife discs**

**Form A • Shape A**



Seite • Page 9

**Form B • Shape B**



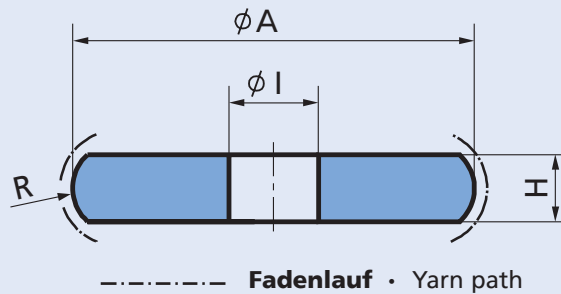
Seite • Page 9

# Führungsscheiben

## Guiding discs

### Form A

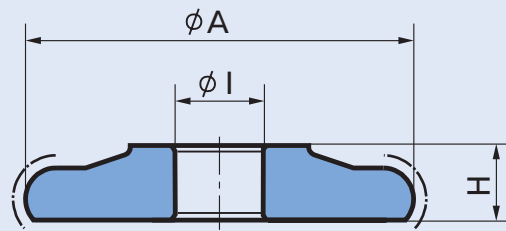
#### Shape A



----- Fadenlauf • Yarn path

CeramTec Best. Nr. CeramTec ref.no.	Abmessungen (mm) Dimensions				Oberfläche Surface	
	$\phi A$	$\phi I$	H	R	$R_a$ ( $\mu m$ )	
38 30 6945 025 01	58	14,45	9	6,2	0,3	poliert • polished
38 30 6956 025 00	58	14,45	9	5,5	0,3	poliert • polished
38 30 6942 025 05	52	14,45	9	5,5	0,3	poliert • polished
38 30 6909 025 00	47,5	14,45	6	3,5	0,3	poliert • polished
38 30 6906 025 00	50	14,45	6	3,5	0,3	poliert • polished
38 30 6944 025 06	58	12	9	6,2	0,3	poliert • polished
38 30 6941 025 00	52	12	9	5,5	0,3	poliert • polished
38 30 6900 025 09	49,98	12	6	3,5	0,3	poliert • polished
38 30 6901 025 04	49,62	12	6	3,5	0,3	poliert • polished
38 30 6939 025 00	46,50	12	6	3,5	0,3	poliert • polished
38 30 6920 025 01	45,50	12	6	3,5	0,3	poliert • polished
38 30 6920 045 00	45,50	12	6	3,0	0,3	poliert • polished
38 30 6904 025 00	45	12	6	3,5	0,3	poliert • polished
38 30 6905 025 06	49,98	8,1	6	3,5	0,3	poliert • polished
38 30 6903 025 05	45	8,1	6	3,5	0,3	poliert • polished

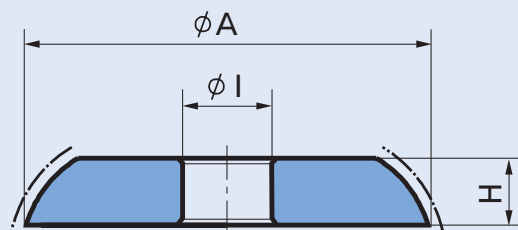
### Form B Shape B



----- Fadenlauf · Yarn path

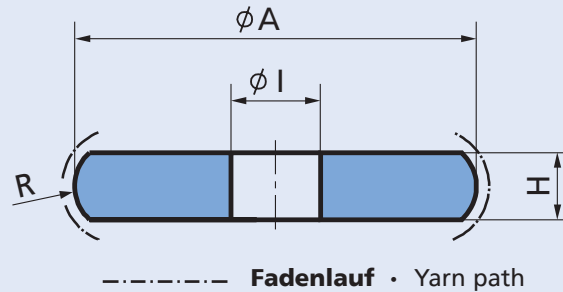
CeramTec Best. Nr. CeramTec ref.no.	Abmessungen (mm) Dimensions				Oberfläche Surface	
	$\phi A$	$\phi I$	H	R	$R_a$ ( $\mu\text{m}$ )	
38 30 6946 075 05	46	14,45	9	-	0,3	poliert · polished
38 30 6941 045 00	46	12	9	-	0,3	poliert · polished

### Form C Shape C

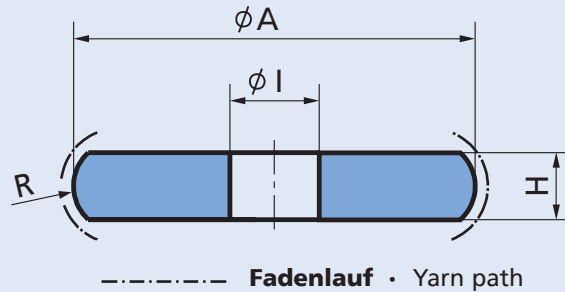


----- Fadenlauf · Yarn path

CeramTec Best. Nr. CeramTec ref.no.	Abmessungen (mm) Dimensions				Oberfläche Surface	
	$\phi A$	$\phi I$	H	R	$R_a$ ( $\mu\text{m}$ )	
38 30 6954 085 00	48	12	9	-	0,3	poliert · polished



CeramTec Best. Nr. CeramTec ref.no.	Abmessungen (mm) Dimensions				Oberfläche Surface	
	$\phi A$	$\phi I$	H	R	$R_a$ ( $\mu m$ )	
38 30 6945 006 07	58	14,45	9	6,2	1,1	Cerasoft G
38 30 6954 006 08	53,50	14,45	9	5,0	0,6	Cerasoft GX
38 30 6942 006 00	52	14,45	9	5,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6953 006 02	52	14,45	9	5,5	0,6	Cerasoft GX
38 30 6942 011 00	52	14,45	9	5,5	0,85	geschliffen · ground
38 30 6942 021 00	52	14,45	9	5,5	1,3	geschliffen · ground
38 30 6942 056 00	51,50	14,45	9	5,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6942 046 00	51	14,45	9	5,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6955 011 00	51	14,45	9	5,5	0,85	geschliffen · ground
38 30 6907 006 00	52	14,45	6	3,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6906 011 00	50	14,45	6	3,5	0,85	geschliffen · ground
38 30 6908 011 00	49,62	14,45	6	3,5	0,85	geschliffen · ground
38 30 6909 011 00	47,50	14,45	6	3,5	0,85	geschliffen · ground



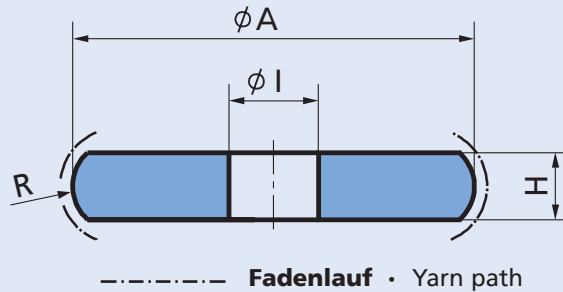
CeramTec Best. Nr. CeramTec ref.no.	Abmessungen (mm) Dimensions				Oberfläche Surface	
	$\phi A$	$\phi I$	H	R	$R_a$ ( $\mu m$ )	
38 30 6944 006 01	58	12	9	6,2	1,1	Cerasoft G
38 30 6944 016 05	58	12	9	6,2	0,6	Cerasoft GX
38 30 6951 006 01	53,50	12	9	5	0,6	Cerasoft GX
38 30 6941 006 05	52	12	9	5,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6952 006 07	52	12	9	5,5	0,6	Cerasoft GX
38 30 6941 001 00	52	12	9	5,5	0,85	geschliffen • ground
38 30 6937 006 01	51	12	6	3,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6936 016 00	50	12	6	3,5	0,6	Cerasoft GX
38 30 6936 006 06	50	12	6	3,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6900 011 04	49,98	12	6	3,5	0,85	geschliffen • ground
38 30 6935 016 04	49,62	12	6	3,5	0,6	Cerasoft GX
38 30 6935 006 00	49,62	12	6	3,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6901 011 00	49,60	12	6	3,5	0,85	geschliffen • ground
38 30 6939 016 00	46,50	12	6	3,5	0,6	Cerasoft GX
38 30 6920 006 07	45,50	12	6	3,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6920 011 07	45,50	12	6	3,5	0,85	geschliffen • ground
38 30 6920 031 00	45,50	12	6	5,5	0,85	geschliffen • ground
38 30 6931 016 02	45	12	6	3,5	0,6	Cerasoft GX
38 30 6931 006 09	45	12	6	3,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6917 006 00	45	12	6	5,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6904 011 06	45	12	6	3,5	0,85	geschliffen • ground
38 30 6904 001 02	45	12	6	3,5	0,6	geschliffen • ground
38 30 6917 011 00	45	12	6	5,5	0,85	geschliffen • ground
38 30 6904 031 03	45	12	6	5,75	0,85	geschliffen • ground

# Friktionsscheiben

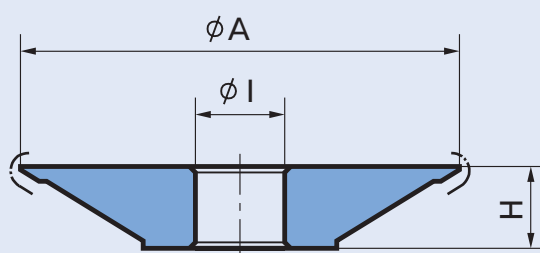
## Friction discs

Mechanical Applications Division

Friktionsscheiben  
Friction discs

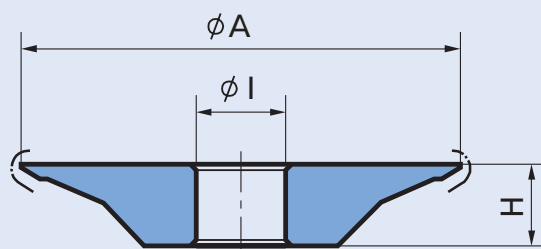


CeramTec Best. Nr. CeramTec ref.no.	Abmessungen (mm) Dimensions				Oberfläche Surface	
	$\phi A$	$\phi I$	H	R	$R_a$ ( $\mu m$ )	
38 30 6934 006 05	49,98	8,1	6	3,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6934 016 00	49,62	8,1	6	3,5	0,6	Cerasoft GX
38 30 6930 006 03	45	8,1	6	3,5	1,1	Cerasoft G
38 30 6903 011 00	45	8,1	6	3,5	0,85	geschliffen • ground

**Form A**  
Shape A

----- Fadenlauf · Yarn path

CeramTec Best. Nr. CeramTec ref.no.	Abmessungen (mm) Dimensions				Oberfläche Surface	
	$\phi A$	$\phi I$	H	R	$R_a$ ( $\mu\text{m}$ )	
38 30 6946 045 04	49	14,45	9	-	0,3	poliert · polished
38 30 6941 035 00	49	12	9	-	0,3	poliert · polished
38 30 6901 065 09	47,2	12	6	-	0,3	poliert · polished
38 30 6901 055 05	43	12	6	-	0,3	poliert · polished

**Form B**  
Shape B

----- Fadenlauf · Yarn path

CeramTec Best. Nr. CeramTec ref.no.	Abmessungen (mm) Dimensions				Oberfläche Surface	
	$\phi A$	$\phi I$	H	R	$R_a$ ( $\mu\text{m}$ )	
38 30 6946 125 00	54,5	14,45	9	-	0,3	poliert · polished
38 30 6946 065 01	48,6	14,45	9	-	0,3	poliert · polished
38 30 6946 095 00	46	14,45	9	-	0,3	poliert · polished
38 30 6946 105 00	54,5	12	9	-	0,3	poliert · polished
38 30 6946 055 08	48,6	12	9	-	0,3	poliert · polished
38 30 6946 115 00	46	12	9	-	0,3	poliert · polished



## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [cgc@nt-rt.ru](mailto:cgc@nt-rt.ru) || сайт: <https://ceramtec.nt-rt.ru>