

CI-R Grundräder in 19" / CI-R Base Wheels 19"

Maulweiten in " / Wheel Widths in "

		8"	8,5"	9"	9,5"	10"	10,5"	11"	11,5"	12"	
Konkavität <i>Concavity</i>	0	Grundrad ET <i>base wheel offset</i>	59	65,5	72						
		Radlast (in kg) <i>wheel load (in kg)</i>	800	800	800						
		Art.-Nr. / Part no.	CI5001AD	CI5101AD	CI5201AD						
Konkavität <i>Concavity</i>	1	Grundrad ET <i>base wheel offset</i>	46	52,5	59	65	71,5	78	84,5		
		Radlast (in kg) <i>wheel load (in kg)</i>	790	789	777	765	785	773	762		
		Art.-Nr. / Part no.	CI2006AD	CI2107AD	CI2204AD	CI2701AD	CI3001AD	CI3101AD	CI3201AD		
Konkavität <i>Concavity</i>	2	Grundrad ET <i>base wheel offset</i>			33	39,5	46	52	58,5	65	
		Radlast (in kg) <i>wheel load (in kg)</i>			780	770	780	775	765	780	
		Art.-Nr. / Part no.			CI2303AD	CI2405AD	CI2801AD	CI2901AD	CI3301AD	CI3401AD	
Konkavität <i>Concavity</i>	3	Grundrad ET <i>base wheel offset</i>				29	35	41,5	48	54	60,5
		Radlast (in kg) <i>wheel load (in kg)</i>				780	800	790	775	795	800
		Art.-Nr. / Part no.				CI3501AD	CI2503AD	CI2603AD	CI3601AD	CI3701AD	CI3801AD

BBS Nabenadapter / BBS Hub Adapters

Stärke Width (in mm)	
K	14
o C	17
n o	20
k n	23
a c	26
v a	30
i v	35
t i	40
ä t	45
t y	50

Gesamtergebnisierende ET Resulting Offset			
8 x 19"	8,5 x 19"	9 x 19"	
45	51,5	58	
42	48,5	55	
39	45,5	52	
36	42,5	49	
33	39,5	46	
29	35,5	42	
24	30,5	37	
19	25,5	32	
14	20,5	27	
9	15,5	22	

Stärke Width (in mm)	
K	14
o C	17
n o	20
k n	23
a c	26
v a	30
i v	35
t i	40
ä t	45
t y	50

Gesamtergebnisierende ET Resulting Offset						
8 x 19"	8,5 x 19"	9 x 19"	9,5 x 19"	10 x 19"	10,5 x 19"	11 x 19"
32	38,5	45	51	57,5	64	70,5
29	35,5	42	48	54,5	61	67,5
26	32,5	39	45	51,5	58	64,5
23	29,5	36	42	48,5	55	61,5
20	26,5	33	39	45,5	52	58,5
16	22,5	29	35	41,5	48	54,5
11	17,5	24	30	36,5	43	49,5
6	12,5	19	25	31,5	38	44,5
1	7,5	14	20	26,5	33	39,5
-4	2,5	9	15	21,5	28	34,5

Stärke Width (in mm)	
K	14
o C	17
n o	20
k n	23
a c	26
v a	30
i v	35
t i	40
ä t	45
t y	50

Gesamtergebnisierende ET Resulting Offset					
9 x 19"	9,5 x 19"	10 x 19"	10,5 x 19"	11 x 19"	11,5 x 19"
19	25,5	32	38	44,5	51
16	22,5	29	35	41,5	48
13	19,5	26	32	38,5	45
10	16,5	23	29	35,5	42
7	13,5	20	26	32,5	39
3	9,5	16	22	28,5	35
-2	4,5	11	17	23,5	30
-7	-0,5	6	12	18,5	25
-12	-5,5	1	7	13,5	20
-17	-10,5	-4	2	8,5	15

Stärke Width (in mm)	
K	14
o n	17
n k	20
a v	23
i v	26
t i	30
ä t	35
t y	40
3	45
3	50

Gesamtergebnisierende ET Resulting Offset					
9,5 x 19"	10 x 19"	10,5 x 19"	11 x 19"	11,5 x 19"	12 x 19"
15	21	27,5	34	40	46,5
12	18	24,5	31	37	43,5
9	15	21,5	28	34	40,5
6	12	18,5	25	31	37,5
3	9	15,5	22	28	34,5
-1	5	11,5	18	24	30,5
-6	0	6,5	13	19	25,5
-11	-5	1,5	8	14	20,5
-16	-10	-3,5	3	9	15,5
-21	-15	-8,5	-2	4	10,5

BBS "Unlimited" Grundräder - Übersicht Rad Typ CI-R "Performance Design"

BBS "Unlimited Base Wheels - Overview Wheel Type CI-R "Performance Design"

CI-R Grundräder in 20" / CI-R Base Wheels 20"

Maulweiten in " / Wheel Widths in "

		8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	
Konkavität Concavity	0	Grundrad ET base wheel offset	59	65,5	72	78					
		Radlast (in kg)	820	820	820	820					
		wheel load (in kg)	820	820	820	820					
		Art.-Nr. / Part no.	CI6001AD	CI6101AD	CI6201AD	CI6301AD					
Konkavität Concavity	1	Grundrad ET base wheel offset	46	52,5	59	65	71,5				
		Radlast (in kg)	799	789	777	795	743				
		wheel load (in kg)	799	789	777	795	743				
		Art.-Nr. / Part no.	CI0702AD	CI0107AD	CI0902AD	CI1001AD	CI1301AD				
Konkavität Concavity	2	Grundrad ET base wheel offset		39	45	51,5	58	64	70,5	77	
		Radlast (in kg)		780	769	790	790	755	743	731	
		wheel load (in kg)		780	769	790	790	755	743	731	
		Art.-Nr. / Part no.		CI1501AD	CI0204AD	CI0303AD	CI0602AD	CI1601AD	CI1701AD	CI1101AD	
Konkavität Concavity	3	Grundrad ET base wheel offset					39,5	46	52,5	58,5	65
		Radlast (in kg)					825	825	811	810	776
		wheel load (in kg)					825	825	811	810	776
		Art.-Nr. / Part no.					CI0502AD	CI0404AD	CI1801AD	CI0803AD	CI1201AD

BBS Nabenadapter / BBS Hub Adapters

Stärke Width (in mm)	
K	14
o C	17
n o	20
k n	23
a c	26
v a	30
i v	35
t i	40
ä t	45
t y	50

Gesamtergebnisierende ET Resulting Offset				
8 x 20"	8,5 x 20"	9 x 20"	9,5 x 20"	
45	51,5	58	64	
42	48,5	55	61	
39	45,5	52	58	
36	42,5	49	55	
33	39,5	46	52	
29	35,5	42	48	
24	30,5	37	43	
19	25,5	32	38	
14	20,5	27	33	
9	15,5	22	28	

Stärke Width (in mm)	
K	14
o C	17
n o	20
k n	23
a c	26
v a	30
i v	35
t i	40
ä t	45
t y	50

Gesamtergebnisierende ET Resulting Offset				
8 x 20"	8,5 x 20"	9 x 20"	9,5 x 20"	10 x 20"
32	38,5	45	51	57,5
29	35,5	42	48	54,5
26	32,5	39	45	51,5
23	29,5	36	42	48,5
20	26,5	33	39	45,5
16	22,5	29	35	41,5
11	17,5	24	30	36,5
6	12,5	19	25	31,5
1	7,5	14	20	26,5
-4	2,5	9	15	21,5

Stärke Width (in mm)	
K	14
o C	17
n o	20
k n	23
a c	26
v a	30
i v	35
t i	40
ä t	45
t y	50

Gesamtergebnisierende ET Resulting Offset						
8,5 x 20"	9 x 20"	9,5 x 20"	10 x 20"	10,5 x 20"	11 x 20"	11,5 x 20"
25	31	37,5	44	50	56,5	63
22	28	34,5	41	47	53,5	60
19	25	31,5	38	44	50,5	57
16	22	28,5	35	41	47,5	54
13	19	25,5	32	38	44,5	51
9	15	21,5	28	34	40,5	47
4	10	16,5	23	29	35,5	42
-1	5	11,5	18	24	30,5	37
-6	0	6,5	13	19	25,5	32
-11	-5	1,5	8	14	20,5	27

Stärke Width (in mm)	
K	14
o n	17
n k	20
a v	23
i v	26
t i	30
ä t	35
t y	40
3	45
	50

Gesamtergebnisierende ET Resulting Offset				
10 x 20"	10,5 x 20"	11 x 20"	11,5 x 20"	12 x 20"
25,5	32	38,5	44,5	51
22,5	29	35,5	41,5	48
19,5	26	32,5	38,5	45
16,5	23	29,5	35,5	42
13,5	20	26,5	32,5	39
9,5	16	22,5	28,5	35
4,5	11	17,5	23,5	30
-0,5	6	12,5	18,5	25
-5,5	1	7,5	13,5	20
-10,5	-4	2,5	8,5	15

CI-R Grundräder in 21" / CI-R Base Wheels 21"

Maulweiten in " / Wheel Widths in "

8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12
---	-----	---	-----	----	------	----	------	----

Konkavität Concavity	1
--------------------------------	----------

Grundrad ET <i>base wheel offset</i>		59,0	65,5	72,0					
Radlast (in kg) <i>wheel load (in kg)</i>		815	813	810					
Art.-Nr. / Part no.		CI7001AD	CI7101AD	CI7201AD					

Konkavität Concavity	2
--------------------------------	----------

Grundrad ET <i>base wheel offset</i>					59,0	65,5	72,0	78,0	84,5
Radlast (in kg) <i>wheel load (in kg)</i>					845	830	804	788	788
Art.-Nr. / Part no.					CI8001AD	CI8101AD	CI8201AD	CI8301AD	CI8401AD

BBS Nabenadapter / BBS Hub Adapters

Stärke
Width
(in mm)

K	14
o C	17
n o	20
k n	23
a c	26
v a	30
i v	35
t i	40
ä t	45
t y	50

Gesamtresultierende ET
Resulting Offset

8,5 x 21"	9 x 21"	9,5 x 21"
45	51,5	58
42	48,5	55
39	45,5	52
36	42,5	49
33	39,5	46
29	35,5	42
24	30,5	37
19	25,5	32
14	20,5	27
9	15,5	22

Stärke
Width
(in mm)

K	14
o C	17
n o	20
k n	23
a c	26
v a	30
i v	35
t i	40
ä t	45
t y	50

Gesamtresultierende ET
Resulting Offset

10 x 21"	10,5 x 21"	11 x 21"	11,5 x 21"	12 x 21"
45	51,5	58	64	70,5
42	48,5	55	61	67,5
39	45,5	52	58	64,5
36	42,5	49	55	61,5
33	39,5	46	52	58,5
29	35,5	42	48	54,5
24	30,5	37	43	49,5
19	25,5	32	38	44,5
14	20,5	27	33	39,5
9	15,5	22	28	34,5