

# Reiter



WIR SETZEN ALLES IN BEWEGUNG



BEWEGUNGSTECHNIK VOM FEINSTEN



## Pfarrgasse 85, A-1230 Wien

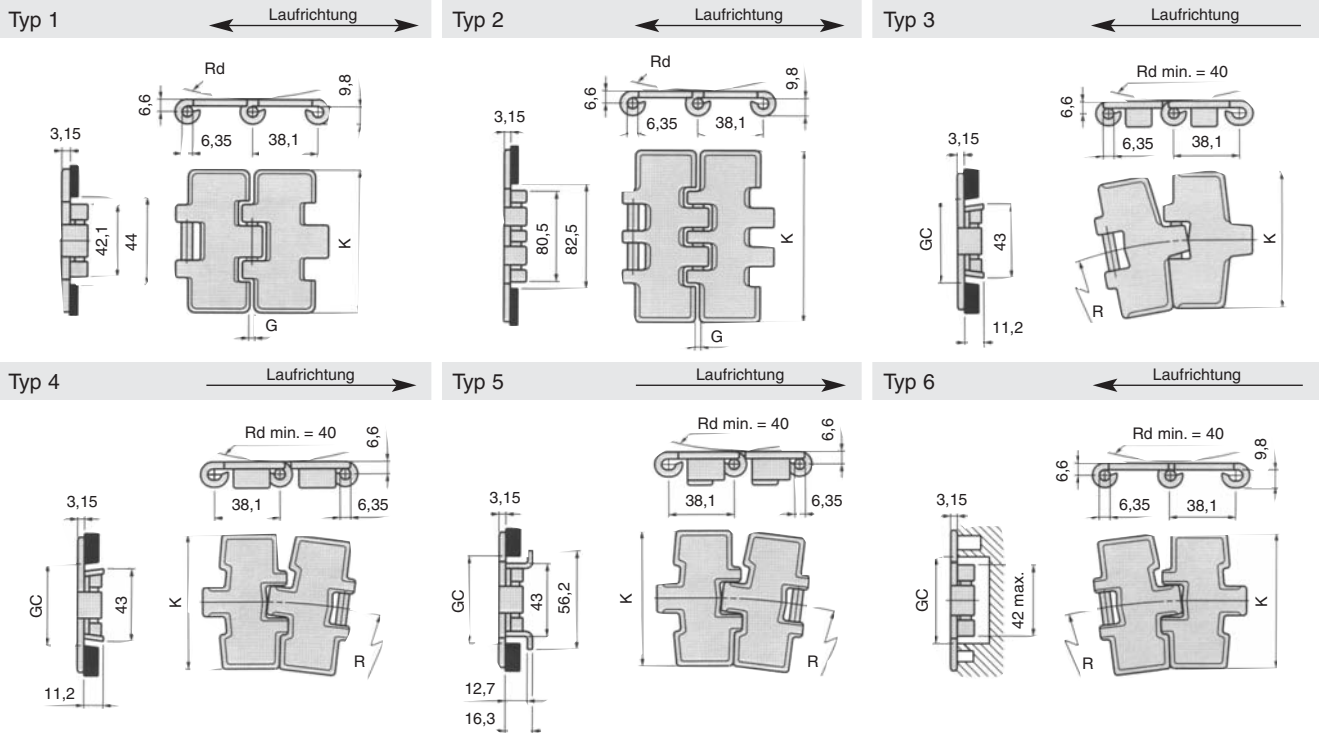


Diese Druckschrift wurde mit großer Sorgfalt erstellt. Alle Angaben sind auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Sollten dennoch fehlerhafte oder unvollständige Angaben vorkommen, kann keine Haftung übernommen werden.

Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer Genehmigung erlaubt.

Aus Gründen der ständigen Weiterentwicklung unserer Erzeugnisse müssen Änderungen vorbehalten bleiben.

Ausgabe 02 / 2003



## Geradgängig

Teilung: 38,1mm

## Kurvengängig

Teilung: 38,1mm

Ketten- bezeichnung	Typ	Ober- fläche µm	Platten- werkstoff K	Maße in mm			kg/m
				Breite	Platten- abstand	R min.	
S 815-K325	1		1	82,5	1,8	150	2,6
S 815-K400	1			101,6	1,8	150	3,0
S 815-K450	1			114,3	1,8	150	3,3
S 815-K600	1			152,4	1,8	150	4,2
S 815-K750	1			190,5	1,8	150	5,1
SS 812-K325	1	0,30	2	82,5	2,8	80	2,6
SSR 812-K325	1	0,30	3	82,5	2,8	80	2,6
SSX 812-K325	1	0,18	3	82,5	2,8	80	2,6
SSY 812-K350	1	0,18	3	88,9	1,6	150	2,7
SSC 812-K250	1	0,30	3	63,5	1,6	150	2,4
SSC 812-K263		0,30		66,8	1,6	150	2,4
SSC 812-K300		0,30		76,2	1,6	150	2,5
SSC 812-K325		0,30		82,5	1,6	150	2,6
SSC 812-K330*		0,30		83,8	1,6	150	2,6
SSC 812-K350		0,30		88,9	1,6	150	2,7
SSC 812-K400		0,30		101,6	1,6	150	3,0
SSC 812-K450		0,30		114,3	1,6	150	3,3
SSC 812-K600		0,30		152,4	1,6	150	4,2
SSC 812-K750		0,30		190,5	1,6	150	5,1
SS 815-K325	1		4	82,5	1,8	150	2,6
SS 815-K400	1			101,6	1,8	150	3,0
SS 815-K450	1			114,3	1,8	150	3,3
SS 815-K600	1			152,4	1,8	150	4,2
SS 815-K750	1			190,5	1,8	150	5,1
SS 802-K750	2	0,60	2	190,5	1,8	150	5,8
SSC 802-K750	2	0,30	3	190,5	1,6	150	5,8
SSC 805A-K750	2		4	190,5	1,8	150	5,8

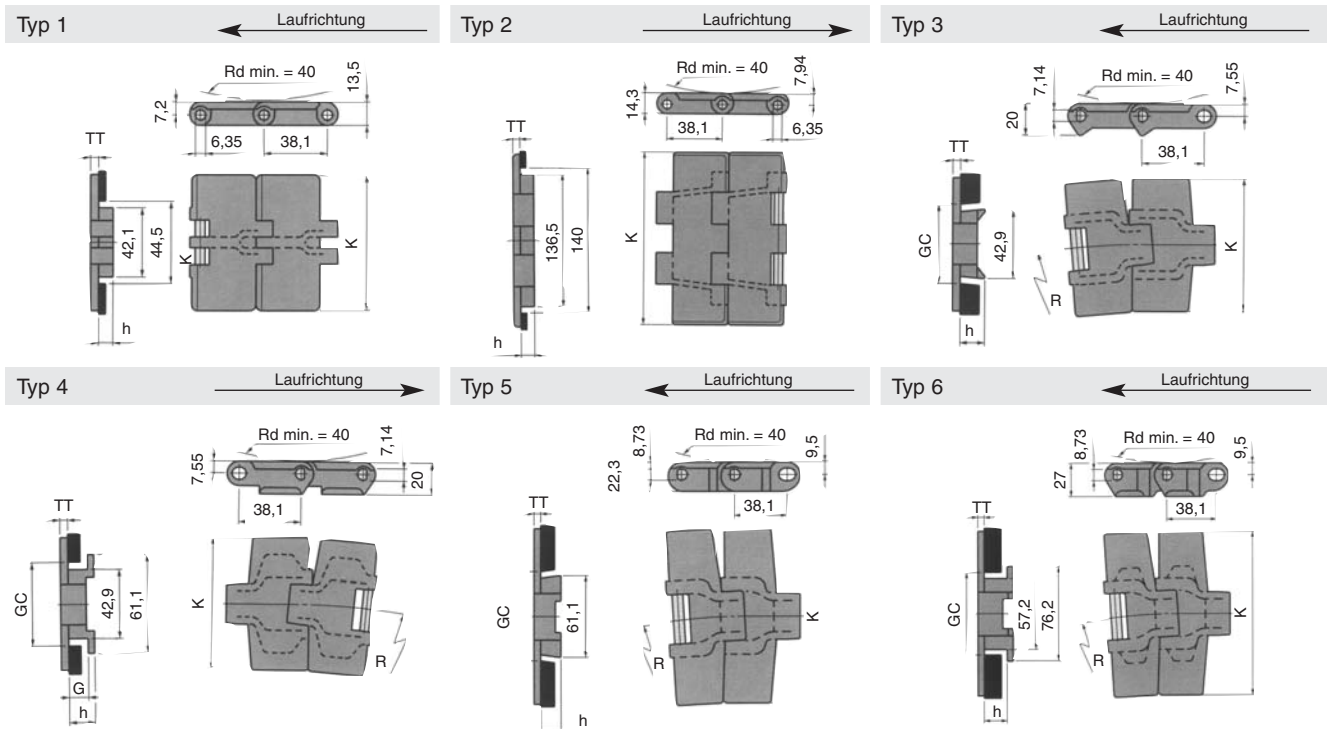
Ketten- bezeichnung	Typ	Ober- fläche µm	Platten- werkstoff K	Maße in mm			kg/m	
				Breite	GC			R min.
					Gerade	Kurve		
S 881 -K325	3		1	82,5	44,5	41,4	457	2,9
S 881 -K450	3			114,3	44,5	41,4	610	3,6
SSC 8811 -K325	4	0,30	3	82,5	44,5	41,4	457	2,9
SSC 8811 -K350		0,30		88,9	44,5	41,4	500	3,1
SSC 8811 -K450		0,30		114,3	44,5	41,4	610	3,6
SSC 8811 -K750		0,30		190,5	44,5	41,4	610	5,3
SSC 8811TAB-K325	5	0,30	3	82,5	46,0	44,2	457	3,1
SSC 8811TAB-K350		0,30		88,9	46,0	44,2	500	3,3
SSC 8811TAB-K450		0,30		114,3	46,0	44,2	610	3,8
SSC 8811TAB-K750		0,30		190,5	46,0	44,2	610	5,5
SSX 8811 -K325	4	0,18	3	82,5	44,5	41,4	457	2,9
SSX 8811TAB-K325	5	0,18	3	82,5	46,0	44,2	457	3,1
SSC 881M -K325	6	0,30	3	82,5	45,0	44,2	457	2,5
SSC 881M -K330*		0,30		83,8	45,0	44,2	500	2,6
SSC 881M -K450		0,30		114,3	45,0	44,2	500	3,2
SSC 881M -K750		0,30		190,5	45,0	44,2	500	4,9
SSX 881M -K325	6	0,18	3	82,5	45,0	44,2	457	2,5

Plattenwerkstoff: 1 = gehärteter C-Stahl  
 2 = nichtrostender Stahl, Werkstoff Nr. 1.4016  
 3 = nichtrostender Sonderstahl  
 4 = rost- und säurebeständiger Cr-Ni-Stahl

\* Auf Anfrage lieferbar

- Bolzen für S 815 aus einsatzgehärtetem Stahl
- Bolzen für alle übrigen Ketten aus verschleißfestem nichtrostendem Stahl.
- Lieferlänge: 80 Glieder (3,048 m)

Fordern Sie bitte den Spezialkatalog an !



## Geradgängig

Teilung: 38,1mm

Ketten- bezeichnung	Typ	Platten- werk- stoff	Maße in mm			kg/m
			Breite K	h	TT	
LF 820 - K250	1	1	63,5	9,50	4,0	0,73
LF 820 - K325			82,5	9,50	4,0	0,83
LF 820 - K343			87,0	9,50	4,0	0,85
LF 820 - K350			88,9	9,50	4,0	0,87
LF 820 - K400			101,6	9,50	4,0	0,95
LF 820 - K450			114,3	9,50	4,0	1,03
LF 820 - K600			152,4	9,50	4,0	1,25
LF 820 - K750			190,5	9,50	4,0	1,47
HP 820 - K325	1	2	82,5	9,50	4,0	0,83
HP 820 - K343			87,0	9,50	4,0	0,85
HP 820 - K350			88,9	9,50	4,0	0,87
HP 820 - K400			101,6	9,50	4,0	0,95
HP 820 - K450			114,3	9,50	4,0	1,03
HP 820 - K600			152,4	9,50	4,0	1,25
HP 820 - K750			190,5	9,50	4,0	1,47
LF 831 - K325	1	1	82,5	8,70	4,8	1,00
LF 831 - K450			114,3	8,70	4,8	1,24
LF 831 - K750			190,5	8,70	4,8	1,76
HP 831 - K325	1	2	82,5	8,70	4,8	1,00
HP 831 - K450			114,3	8,70	4,8	1,24
HP 831 - K750			190,5	8,70	4,8	1,76
LF 821 - K750	2	1	190,5	9,50	4,8	2,50
LF 821 - K1000			254,0	9,50	4,8	2,95
LF 821 - K1200			304,8	9,50	4,8	3,25
HP 821 - K750	2	2	190,5	9,50	4,8	2,50
HP 821 - K1000			254,0	9,50	4,8	2,95
HP 821 - K1200			304,8	9,50	4,8	3,25

## Kurvengängig

Teilung: 38,1mm

Ketten- bezeichnung	Typ	Platten- werk- stoff	Maße in mm			kg/m				
			Breite K	h	TT					
LF 880 - K325	3	1	82,5	16,0	4,0	44,5	41,4	457	0,89	
LF 880 - K450			114,3	16,0	4,0	44,5	41,4	610	1,04	
HP 880 - K325	3	2	82,5	16,0	4,0	44,5	41,4	457	0,89	
HP 880 - K450			114,3	16,0	4,0	44,5	41,4	610	1,04	
LF 879 - K325	3	1	82,5	15,2	4,8	44,5	41,4	457	0,93	
LF 879 - K450			114,3	15,2	4,8	44,5	41,4	610	1,10	
LF 880TAB - K325	4	1	82,5	16,0	4,0	11,5	46,0	44,2	457	0,94
LF 880TAB - K343			87,0	16,0	4,0	11,5	46,0	44,2	500	0,99
LF 880TAB - K350			88,9	16,0	4,0	11,5	46,0	44,2	500	1,01
LF 880TAB - K450			114,3	16,0	4,0	11,5	46,0	44,2	500	1,08
HP 880TAB - K325	4	2	82,5	16,0	4,0	11,5	46,0	44,2	500	0,94
HP 880TAB - K343			87,0	16,0	4,0	11,5	46,0	44,2	500	0,99
HP 880TAB - K450			114,3	16,0	4,0	11,5	46,0	44,2	500	1,08
LF 879TAB - K325	4	1	82,5	15,2	4,8	11,0	46,0	44,2	457	0,98
LF 879TAB - K450			114,3	15,2	4,8	11,0	46,0	44,2	610	1,14
HP 879TAB - K325	4	2	82,5	15,2	4,8	11,0	46,0	44,2	457	0,98
HP 879TAB - K450			114,3	15,2	4,8	11,0	46,0	44,2	610	1,14
LF 882 - K450	5	1	114,3	17,5	4,8	61,9	58,0	610	1,94	
LF 882 - K750			190,5	17,5	4,8	61,9	58,0	610	2,38	
LF 882 - K1000			254,0	17,5	4,8	61,9	58,0	610	2,83	
LF 882TAB - K450	6	1	114,3	17,0	4,8	60,0	58,0	610	1,98	
LF 882TAB - K750			190,5	17,0	4,8	60,0	58,0	610	2,43	
LF 882TAB - K1000			254,0	17,0	4,8	60,0	58,0	610	2,87	
LF 882TAB - K1200			304,8	17,0	4,8	60,0	58,0	610	3,41	
HP 882TAB - K450	6	2	114,3	17,0	4,8	60,0	58,0	610	1,98	
HP 882TAB - K750			190,5	17,0	4,8	60,0	58,0	610	2,43	
HP 882TAB - K1000			254,0	17,0	4,8	60,0	58,0	610	2,87	
HP 882TAB - K1200			304,8	17,0	4,8	60,0	58,0	610	3,41	

Plattenwerkstoff: 1 = LF Acetal (braun)  
2 = HP High Performance (dunkelgrau)

• Serie 820,880+880TAB mit Sonderkunststoffen lieferbar  
(AS antistatisch, WRB verschleißfest, WPP chem. beständig)

- Alle Bolzen aus nichtrostendem Stahl.
- Lieferlänge: 80 Glieder (3,048 m)

Fordern Sie bitte den Spezialkatalog an !

# Reiter



Heinrich Reiter GmbH

Pfarrgasse 85  
A-1230 Wien

Tel.: +43(0)1/616 1255-0

Fax: +43(0)1/616 1255-43

e-mail: [office@hreiter.at](mailto:office@hreiter.at)

[www.hreiter.at](http://www.hreiter.at) • [www.lineartechnik.at](http://www.lineartechnik.at)



Unsere Partner garantieren höchste Qualität.

