

# Standard - R (STR)



Ringmechanik Schienenausführung Aufreißöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch		Ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplate RLS on request		Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaques Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande		Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido						
A Mechaniklänge B Ringanzahl C Ringdurchmesser (innen) D Gehäusebreite	A Metal length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base	A Longueur du mécanisme B Nombre des anneaux C Diamètre intérieur des anneaux D Largeur de semelle	A Longitud del mecanismo B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base									
A / B / C (D)	ABC									kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM
STR 123/02/13 (17)	C	80	9	17	16	115,0	2,8 x 1,8	950	38.000	19,0	0,0335	KH
STR 123/02/16 (17)	B	80	12	17	19	115,0	2,8 x 1,8	750	30.000	18,9	0,0303	KH
STR 123/02/25 (17)	B	80	19	17	30	115,0	2,8 x 1,8	520	20.800	18,5	0,0303	KH
STR 123/02/20 (21)	A	80	14	24	23	115,0	3,4 x 2,2	670	20.100	22,0	0,0415	KH
STR 123/02/25 (21)	A	80	19	31	30	115,0	3,4 x 2,2	600	18.000	22,4	0,0415	KH
STR 123/02/30 (21)	A	80	24	34	34	115,0	3,4 x 2,2	400	16.000	29,0	0,0415	KH
STR 132/02/29 (27)	C	80	24	34	34	123,0	4,0 x 2,5	400	12.000	45,0	0,0428	KH
STR 132/02/35 (27)	C	80	30	40	42	123,0	4,0 x 2,5	320	9.600	51,0	0,0450	KH
STR 132/02/38 (27)	B	80	33	45	46	123,0	4,5 x 3,2	320	9.600	59,0	0,0360	KH
STR 132/02/45 (27)	C	80	40	51	53	123,0	4,5 x 3,2	320	8.000	68,0	0,0510	KH
STR 132/02/50 (27)	C	80	45	56	57	123,0	4,5 x 3,2	250	7.500	71,0	0,0428	KH
STR 132/02/55 (38)	D	80	46	63	61	123,0	5,5 x 3,8	140	4.200	111,0	0,0428	KH
STR 132/02/65 (38)	D	80	55	73	71	123,0	5,5 x 3,8	140	4.200	124,0	0,4500	KH
STR 132/02/76 (38)	D	80	65	84	82	123,0	5,5 x 3,8	130	3.900	130,0	0,0450	KH
STR 146/02/16 (15)	C	103	12	20	19	138,0	2,8 x 1,8	640	30.720	25,0	0,0229	KH
STR 149/02/25 (21)	C	103	19	31	30	138,0	3,4 x 2,2	270	12.960	38,0	0,0229	KH
STR 149/02/30 (21)	C	103	24	34	34	138,0	3,4 x 2,2	250	12.000	39,0	0,0229	KH
STR 212/03/13 (15)	D	70-70	9	17	15	204,0	2,8 x 1,8	750	27.000	25,0	0,0360	KH
STR 212/03/16 (15)	D	70-70	12	20	19	204,0	2,8 x 1,8	700	25.200	26,0	0,0360	KH
STR 210/03/20 (21)	D	70-70	14	24	23	199,0	3,4 x 2,2	400	12.000	40,0	0,0405	KH
STR 210/03/25 (21)	D	70-70	19	31	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	49,0	0,0388	KH
STR 210/03/30 (21)	D	70-70	24	34	34	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	55,0	0,0388	KH
STR 210/03/38 (27)	D	70-70	33	45	45	199,0	4,5 x 3,2	160	5.760	95,0	0,0360	KH
STR 210/03/45 (27)	D	70-70	40	51	53	199,0	4,5 x 3,2	160	4.800	91,0	0,0405	KH
STR 210/03/50 (27)	D	70-70	45	56	57	199,0	4,5 x 3,2	125	4.500	109,0	0,0360	KH
STR 241/03/20 (21)	D	89-89	14	24	23	230,0	3,4 x 2,2	300	10.800	55,0	0,0000	KH
STR 241/03/25 (21)	D	89-89	19	31	30	230,0	3,4 x 2,2	250	9.000	56,0	0,0380	KH
STR 241/03/29 (27)	D	89-89	24	34	34	230,0	4,0 x 2,5	200	7.200	84,0	0,0380	KH
STR 241/03/38 (27)	C	89-89	33	45	45	230,0	4,5 x 3,2	125	4.500	98,0	0,0380	KH
STR 241/03/50 (27)	C	89-89	45	56	57	230,0	4,5 x 3,2	125	3.750	126,0	0,0444	KH
STR 277/03/13 (15)	D	108-108	9	17	15	269,0	2,8 x 1,8	500	20.000	32,0	0,0304	KH
STR 277/03/16 (15)	D	108-108	12	20	19	269,0	2,8 x 1,8	500	20.000	35,0	0,0326	KH

Ringmechanik Schienenausführung Aufreißöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch		Ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplate RLS on request		Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaques Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande		Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido						
A Mechaniklänge B Ringanzahl C Ringdurchmesser (innen) D Gehäusebreite	A Metal length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base	A Longueur du mécanisme B Nombre des anneaux C Diamètre intérieur des anneaux D Largeur de semelle	A Longitud del mecanismo B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base									
A / B / C (D)	ABC									kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM
STR 280/03/20 (21)	C	108-108	14	24	23	269,0	3,4 x 2,2	290	10.150	53,0	0,0370	KH
STR 280/03/25 (21)	C	108-108	19	31	30	269,0	3,4 x 2,2	250	8.750	64,0	0,0383	KH
STR 280/03/30 (21)	C	108-108	24	34	34	269,0	3,4 x 2,2	250	7.500	73,0	0,0432	KH
STR 280/03/29 (27)	D	108-108	24	34	34	269,0	4,0 x 2,5	200	6.000	85,0	0,0432	KH
STR 280/03/35 (27)	D	108-108	30	40	43	269,0	4,0 x 2,5	160	4.800	115,0	0,0432	KH
STR 280/03/38 (27)	C	108-108	33	45	45	269,0	4,5 x 3,2	125	4.375	97,5	0,0370	KH
STR 280/03/50 (27)	D	108-108	45	56	57	269,0	4,5 x 3,2	105	3.150	136,0	0,0432	KH
STR 280/03/65 (38)	D	108-108	55	73	71	269,0	5,5 x 3,8	72	2.160	243,0	0,4320	KH
STR 280/03/76 (38)	D	108-108	65	84	82	269,0	5,5 x 3,8	65	1.950	236,0	0,0450	KH
STR 142/04/13 (15)	C	21-70-21	9	17	15	134,0	2,8 x 1,8	700	33.600	20,5	0,0229	KH
STR 142/04/16 (15)	C	21-70-21	12	20	19	134,0	2,8 x 1,8	640	30.720	21,5	0,0229	KH
STR 152/04/29 (27)	D	21-70-21	24	34	34	144,0	4,0 x 2,5	175	8.400	63,0	0,0229	KH
STR 152/04/35 (27)	D	21-70-21	30	40	41	144,0	4,0 x 2,5	150	7.200	70,0	0,0229	KH
STR 152/04/38 (27)	D	21-70-21	33	45	45	144,0	4,5 x 3,2	125	6.000	74,0	0,0229	KH
STR 152/04/20 (21)	C	21-70-21	14	224	23	144,0	3,4 x 2,2	350	16.800	40,0	0,0229	KH
STR 152/04/23 (21)	C	21-70-21	16	28	28	144,0	3,4 x 2,2	300	14.400	42,0	0,0229	KH
STR 152/04/25 (21)	C	21-70-21	19	31	30	144,0	3,4 x 2,2	270	12.960	44,2	0,0229	KH
STR 152/04/30 (21)	C	21-70-21	24	34	34	144,0	3,4 x 2,2	250	12.000	47,0	0,0229	KH
STR 152/04/45 (27)	D	21-70-21	40	51	53	144,0	4,5 x 3,2	125	6.000	102,0	0,0229	KH
STR 152/04/50 (27)	D	21-70-21	45	56	57	144,0	4,5 x 3,2	95	4.560	107,0	0,0229	KH
STR 158/04/20 (21)	C	20-80-20	14	24	23	147,0	3,4 x 2,2	350	16.800	42,0	0,0229	KH
STR 158/04/25 (21)	C	20-80-20	19	31	30	147,0	3,4 x 2,2	250	12.000	47,0	0,0229	KH
STR 160/04/29 (27)	C	20-80-20	24	34	34	152,0	4,0 x 2,5	175	8.400	64,0	0,0229	KH
STR 212/04/13 (15)	D	45-65-45	9	17	15	204,0	2,8 x 1,8	750	27.000	27,0	0,0360	KH
STR 212/04/16 (15)	C	45-65-45	12	20	19	204,0	2,8 x 1,8	700	25.200	28,0	0,0360	KH
STR 210/04/20 (21)	B	45-65-45	14	24	23	199,0	3,4 x 2,2	400	12.000	52,0	0,0405	KH
STR 210/04/25 (21)	B	45-65-45	19	31	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	55,0	0,0388	KH
STR 210/04/30 (21)	C	45-65-45	24	34	34	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	60,0	0,0388	KH

Ringmechanik Schienenausführung Aufreißöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch		Ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplate RLS on request		Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaques Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande		Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido						
A Mechaniklänge B Ringanzahl C Ringdurchmesser (innen) D Gehäusebreite	A Metal length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base	A Longueur du mécanisme B Nombre des anneaux C Diamètre intérieur des anneaux D Largeur de semelle	A Longitud del mecanismo B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base									
A / B / C (D)	ABC									kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM
STR 210/04/29 (27)	C	45-65-45	24	34	34	199,0	4,0 x 2,5	230	6.900	67,0	0,0388	KH
STR 210/04/35 (27)	C	45-65-45	30	40	41	199,0	4,0 x 2,5	160	5.760	84,0	0,0388	KH
STR 210/04/38 (27)	C	45-65-45	33	45	45	199,0	4,5 x 3,2	160	5.760	105,0	0,0360	KH
STR 210/04/45 (27)	D	45-65-45	40	51	53	199,0	4,5 x 3,2	160	4.800	92,0	0,0405	KH
STR 210/04/50 (27)	D	45-65-45	45	56	57	199,0	4,5 x 3,2	125	4.500	125,0	0,0360	KH
STR 272/04/13 (15)	C	80-80-80	9	17	15	265,5	2,8 x 1,8	500	20.000	38,0	0,0326	KH
STR 272/04/16 (16)	B	80-80-80	12	20	19	265,5	2,8 x 1,8	500	20.000	39,0	0,0326	KH
STR 290/04/20 (21)	A	80-80-80	14	24	23	281,5	3,4 x 2,2	250	10.000	64,0	0,0326	KH
STR 290/04/25 (21)	A	80-80-80	19	31	30	281,5	3,4 x 2,2	250	8.750	70,0	0,0383	KH
STR 290/04/30 (21)	A	80-80-80	24	34	34	281,5	3,4 x 2,2	210	7.350	73,0	0,0370	KH
STR 290/04/29 (27)	B	80-80-80	24	34	34	281,5	4,0 x 2,5	200	6.000	102,0	0,0432	KH
STR 290/04/35 (27)	B	80-80-80	30	40	41	281,5	4,0 x 2,5	160	4.800	112,0	0,0432	KH
STR 290/04/38 (27)	B	80-80-80	33	45	45	281,5	4,5 x 3,2	125	4.375	121,0	0,0383	KH
STR 290/04/45 (27)	C	80-80-80	40	51	53	281,5	4,5 x 3,2	125	3.750	154,0	0,0432	KH
STR 290/04/50 (27) *	B	80-80-80	45	56	57	2x140,8	4,5 x 3,2	110	3.300	156,0	0,0432	KH
STR 290/04/55 (38) *	D	80-80-80	46	63	61	2x140,8	5,5 x 3,8	72	2.520	270,0	0,0383	KH
STR 290/04/65 (38) *	C	80-80-80	55	73	71	2x140,8	5,5 x 3,8	72	2.160	287,0	0,0432	KH
STR 290/04/76 (38) *	C	80-80-80	65	84	82	2x140,8	5,5 x 3,8	65	1.625	298,0	0,0521	KH

\* 3. Nietloch fixiert / centre rivet fixing / 3<sup>ème</sup> trou de rivetage fixe / tercer ojete de remache fijado