

## Standard - R (STR)



Ringmechanik Schienenausführung Aufreiböffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch	Ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplate RLS on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande	Mecanismo de anillas redondas 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 d'anneaux c Diamètre intérieur d'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											
STR 123/02/13 (17) <sup>(1)</sup>	B	80	9	17	16	115,0	2,8 x 1,8	950	33.250	19,0	0,0319	KH
STR 123/02/16 (17) <sup>(1)</sup>	C	80	12	21	19	115,0	2,8 x 1,8	850	29.750	20,0	0,0319	KH
STR 123/02/20 (21)	A	80	14	24	23	115,0	3,4 x 2,2	670	16.750	22,0	0,0396	KH
STR 123/02/25 (21)	A	80	19	31	30	115,0	3,4 x 2,2	600	15.000	22,4	0,0396	KH
STR 123/02/30 (21)	A	80	24	34	34	115,0	3,4 x 2,2	400	14.000	29,0	0,0319	KH
STR 132/02/29 (27)	C	80	24	34	34	123,0	4,0 x 2,5	400	10.000	45,0	0,0409	KH
STR 132/02/35 (27)	C	80	30	40	42	123,0	4,5 x 3,2	320	8.000	51,0	0,0431	KH
STR 132/02/38 (27)	B	80	33	45	46	123,0	4,5 x 3,2	320	8.000	59,0	0,0431	KH
STR 132/02/45 (27) <sup>(1)</sup>	C	80	40	51	53	123,0	4,5 x 3,2	320	6.400	68,0	0,0489	KH
STR 132/02/50 (27) <sup>(1)</sup>	C	80	45	56	57	123,0	4,5 x 3,2	250	6.250	71,0	0,0431	KH
STR 132/02/55 (38) <sup>(1)</sup>	D	80	46	63	61	123,0	5,5 x 3,8	140	3.500	111,0	0,0409	KH
STR 132/02/65 (38) <sup>(1)</sup>	D	80	55	73	71	123,0	5,5 x 3,8	140	3.500	124,0	0,0431	KH
STR 132/02/76 (38) <sup>(1)</sup>	D	80	65	84	82	123,0	5,5 x 3,8	130	3.250	130,0	0,0431	KH
STR 212/03/13 (15) <sup>(1)</sup>	D	70-70	9	17	15	204,0	2,8 x 1,8	750	22.500	25,0	0,0344	KH
STR 212/03/16 (15) <sup>(1)</sup>	C	70-70	12	20	19	204,0	2,8 x 1,8	700	21.000	26,0	0,0344	KH
STR 210/03/20 (21) <sup>(1)</sup>	D	70-70	14	24	23	199,0	3,4 x 2,2	400	9.600	40,0	0,0387	KH
STR 210/03/25 (21) <sup>(1)</sup>	C	70-70	19	31	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	49,0	0,0371	KH
STR 210/03/30 (21) <sup>(1)</sup>	D	70-70	24	34	34	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	55,0	0,0371	KH
STR 210/03/38 (27) <sup>(1)</sup>	D	70-70	33	45	45	199,0	4,5 x 3,2	160	4.800	95,0	0,0344	KH
STR 210/03/45 (27) <sup>(1)</sup>	D	70-70	40	51	53	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	91,0	0,0387	KH
STR 210/03/50 (27) <sup>(1)</sup>	D	70-70	45	56	57	199,0	4,5 x 3,2	125	3.750	109,0	0,0344	KH
STR 241/03/20 (21) <sup>(1)</sup>	D	89-89	14	24	23	230,0	3,4 x 2,2	300	9.000	55,0	0,0363	KH
STR 241/03/25 (21) <sup>(1)</sup>	D	89-89	19	31	30	230,0	3,4 x 2,2	250	7.500	56,0	0,0363	KH
STR 241/03/29 (27) <sup>(1)</sup>	D	89-89	24	34	34	230,0	4,0 x 2,5	200	6.000	84,0	0,0363	KH
STR 241/03/38 (27) <sup>(1)</sup>	C	89-89	33	45	45	230,0	4,5 x 3,2	125	3.750	98,0	0,0363	KH
STR 241/03/50 (27) <sup>(1)</sup>	B	89-89	45	56	57	230,0	4,5 x 3,2	125	3.750	126,0	0,0425	KH
STR 277/03/13 (15) <sup>(1)</sup>	C	108-108	9	17	15	269,0	2,8 x 1,8	500	20.000	32,0	0,0289	KH
STR 277/03/16 (15) <sup>(1)</sup>	D	108-108	12	20	19	269,0	2,8 x 1,8	500	17.500	35,0	0,0310	KH
STR 280/03/20 (21) <sup>(1)</sup>	C	108-108	14	24	23	269,0	3,4 x 2,2	290	8.700	53,0	0,0352	KH
STR 280/03/25 (21) <sup>(1)</sup>	B	108-108	19	31	30	269,0	3,4 x 2,2	250	7.500	64,0	0,0365	KH
STR 280/03/30 (21) <sup>(1)</sup>	D	108-108	24	34	34	269,0	3,4 x 2,2	250	6.250	73,0	0,0413	KH



## Standard - R (STR)



Ringmechanik Schienenausführung Aufreiböffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch	Ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplate RLS on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande	Mecanismo de anillas redondas 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 d'anneaux c Diamètre intérieur d'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 280/03/29 (27) <sup>(1)</sup>	D	108-108	24	34	34	269,0	4,0 x 2,5	200	5.000	85,0	0,0413	KH
STR 280/03/35 (27) <sup>(1)</sup>	D	108-108	40	40	53	269,0	4,5 x 3,2	160	4.000	115,0	0,0413	KH
STR 280/03/38 (27) <sup>(1)</sup>	C	108-108	33	45	45	269,0	4,5 x 3,2	125	3.750	97,5	0,0352	KH
STR 280/03/50 (27) <sup>(1)</sup>	D	108-108	45	56	57	269,0	4,5 x 3,2	105	2.625	136,0	0,0413	KH
STR 280/03/65 (38) <sup>(1)</sup>	D	108-108	55	73	71	269,0	5,5 x 3,8	72	1.800	243,0	0,0413	KH
STR 280/03/76 (38) <sup>(1)</sup>	D	108-108	65	84	82	269,0	5,5 x 3,8	65	1.625	236,0	0,0431	KH
STR 142/04/13 (15) <sup>(1)</sup>	D	21-70-21	9	17	15	134,0	2,8 x 1,8	600	24.000	20,5	0,0216	KH
STR 142/04/16 (15) <sup>(1)</sup>	C	21-70-21	12	20	19	134,0	2,8 x 1,8	640	25.600	21,5	0,0216	KH
STR 152/04/20 (21) <sup>(1)</sup>	C	21-70-21	14	24	23	144,0	3,4 x 2,2	350	14.000	40,0	0,0216	KH
STR 152/04/23 (21) <sup>(1)</sup>	D	21-70-21	16	28	28	144,0	3,4 x 2,2	300	12.000	42,0	0,0216	KH
STR 152/04/30 (21) <sup>(1)</sup>	B	21-70-21	24	34	34	144,0	3,4 x 2,2	250	10.000	47,0	0,0216	KH
STR 152/04/29 (27) <sup>(1)</sup>	D	21-70-21	24	34	34	144,0	4,0 x 2,5	175	7.000	63,0	0,0216	KH
STR 152/04/35 (27) <sup>(1)</sup>	D	21-70-21	30	40	41	144,0	4,0 x 2,5	150	6.000	70,0	0,0216	KH
STR 152/04/38 (27) <sup>(1)</sup>	D	21-70-21	33	45	45	144,0	4,5 x 3,2	125	5.000	74,0	0,0216	KH
STR 152/04/45 (27) <sup>(1)</sup>	C	21-70-21	40	51	53	144,0	4,5 x 3,2	125	5.000	102,0	0,0216	KH
STR 152/04/50 (27) <sup>(1)</sup>	D	21-70-21	45	56	57	144,0	4,5 x 3,2	95	3.800	107,0	0,0216	KH
STR 158/04/20 (21) <sup>(1)</sup>	C	20-80-20	14	24	23	147,0	3,4 x 2,2	350	14.000	42,0	0,0216	KH
STR 158/04/25 (21) <sup>(1)</sup>	D	20-80-20	19	31	30	147,0	3,4 x 2,2	250	10.000	47,0	0,0216	KH
STR 160/04/29 (27) <sup>(1)</sup>	C	20-80-20	24	34	34	152,0	4,0 x 2,5	175	7.000	64,0	0,0216	KH
STR 212/04/13 (15) <sup>(1)</sup>	D	45-65-45	9	17	15	204,0	2,8 x 1,8	750	22.500	27,0	0,0344	KH
STR 212/04/16 (15) <sup>(1)</sup>	C	45-65-45	12	20	19	204,0	2,8 x 1,8	700	21.000	28,0	0,0344	KH
STR 210/04/20 (21) <sup>(1)</sup>	B	45-65-45	14	24	23	199,0	3,4 x 2,2	400	9.600	52,0	0,0387	KH
STR 210/04/25 (21) <sup>(1)</sup>	C	45-65-45	19	31	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	55,0	0,0371	KH
STR 210/04/30 (21) <sup>(1)</sup>	D	45-65-45	24	34	34	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	60,0	0,0371	KH
STR 210/04/29 (27) <sup>(1)</sup>	C	45-65-45	24	34	34	199,0	4,0 x 2,5	230	6.900	67,0	0,0371	KH
STR 210/04/35 (27) <sup>(1)</sup>	C	45-65-45	30	40	41	199,0	4,0 x 2,5	190	5.700	84,0	0,0371	KH
STR 210/04/38 (27) <sup>(1)</sup>	C	45-65-45	33	45	45	199,0	4,5 x 3,2	160	4.800	105,0	0,0344	KH
STR 210/04/45 (27) <sup>(1)</sup>	D	45-65-45	40	51	53	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	92,0	0,0387	KH
STR 210/04/50 (27) <sup>(1)</sup>	C	45-65-45	45	56	57	199,0	4,5 x 3,2	125	3.750	125,0	0,0344	KH
STR 272/04/13 (15) <sup>(1)</sup>	C	80-80-80	9	17	15	264,0	2,8 x 1,8	500	17.500	38,0	0,0310	KH
STR 272/04/16 (15) <sup>(1)</sup>	B	80-80-80	12	20	19	264,0	2,8 x 1,8	500	17.500	39,0	0,0310	KH

## Standard - R (STR)



Ringmechanik Schienenausführung Aufreiböffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch	Ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplate RLS on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande	Mecanismo de anillas redondas 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 d'anneaux c Diamètre intérieur d'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 290/04/20 (21)	A	80-80-80	14	24	23	281,5	3,4 x 2,2	250	8.750	64,0	0,0310	KH
STR 290/04/25 (21)	A	80-80-80	19	31	30	281,5	3,4 x 2,2	250	7.500	70,0	0,0365	KH
STR 290/04/30 (21)	A	80-80-80	24	34	34	281,5	3,4 x 2,2	210	6.300	73,0	0,0352	KH
STR 290/04/29 (27) <sup>(1)</sup>	C	80-80-80	24	34	34	281,5	4,0 x 2,5	200	5.000	102,0	0,0413	KH
STR 290/04/35 (27) <sup>(1)</sup>	B	80-80-80	30	40	41	281,5	4,0 x 2,5	160	4.000	112,0	0,0413	KH
STR 290/04/38 (27) <sup>(1)</sup>	B	80-80-80	33	45	45	281,5	4,5 x 3,2	125	3.750	121,0	0,0365	KH
STR 290/04/45 (27) <sup>(1)</sup>	C	80-80-80	40	51	53	281,5	4,5 x 3,2	125	3.125	154,0	0,0413	KH
STR 290/04/50 (27) * <sup>(1)</sup>	C	80-80-80	45	56	57	2x 140,8	4,5 x 3,2	110	2.750	156,0	0,0413	KH
STR 290/04/55 (38) * <sup>(1)</sup>	D	80-80-80	46	63	61	2x 140,8	5,5 x 3,8	72	2.160	270,0	0,0365	KH
STR 290/04/65 (38) * <sup>(1)</sup>	C	80-80-80	55	73	71	2x 140,8	5,5 x 3,8	72	1.800	287,0	0,0413	KH
STR 290/04/76 (38) * <sup>(1)</sup>	B	80-80-80	65	84	82	2x 140,8	5,5 x 3,8	65	1.300	298,0	0,0500	KH










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

<sup>(1)</sup> siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44



## Standard Data - R (SDR)











Ringmechanik Schienenausführung Aufreißöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch	Ring mechanism Blade type Pull-open metal Backplate RLS on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande	Mecanismo de anillas redondas 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 d'anneaux c Diamètre intérieur d'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
SDR 305/06/30 (21) <sup>†1</sup>	D	5 x 50,8	24	34	34	294,0	3,4 x 2,2	210	6.300	75,0	0,0352	KH	

<sup>†1</sup> siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44

## Simplex - R (SIR)



Ringmechanik Schlangendrahtversion Aufreifffnung paarweise Rckleiste RLS auf Wunsch	Ring mechanism Wire type Pull-open by pairs Backplate RLS on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à fil Ouverture manuelle 2 par 2 Contre-plaque RLS sur demande	Mecanismo de anillas redondas de alambre Abertura manual 2 a 2 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 d'anneaux c Diamètre intérieur d'anneaux d Largeur de semelle	a Longitud del mecanismo b Nmero 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
SIR 112/02/13 (15) <sup>(1)</sup>	B	80	9	17	17	104,0	2,8 x 1,8	600	33.000	13,0	0,0185	KH
SIR 112/02/15 (15)	A	80	11	19	19	104,0	2,8 x 1,8	600	33.000	14,0	0,0185	KH
SIR 146/02/15 (15) <sup>(1)</sup>	B	103	11	19	19	138,0	2,8 x 1,8	500	20.000	17,0	0,0216	KH
SIR 130/02/25 (21)	A	103	19	30	30	122,2	3,4 x 2,2	600	15.000	28,0	0,0409	KH
SIR 130/02/30 (21)	A	103	24	35	36	122,2	3,4 x 2,2	500	12.500	29,0	0,0409	KH
SIR 127/04/13 (15) <sup>(1)</sup>	C	38-19-38	9	17	17	119,0	2,8 x 1,8	600	33.000	20,0	0,0185	KH
SIR 127/04/15 (15) <sup>(1)</sup>	D	38-19-38	11	19	19	119,0	2,8 x 1,8	600	33.000	20,5	0,0185	KH
SIR 212/04/13 (15) <sup>(1)</sup>	B	45-65-45	9	17	17	204,0	2,8 x 1,8	750	22.500	23,0	0,0344	KH
SIR 212/04/15 (15) <sup>(1)</sup>	B	45-65-45	11	19	19	204,0	2,8 x 1,8	640	19.200	24,2	0,0344	KH
SIR 210/04/20 (21) <sup>(1)</sup>	C	60-60-60	14	25	24	199,0	3,4 x 2,2	400	9.600	42,0	0,0387	KH
SIR 210/04/20 (21) <sup>(1)</sup>	D	45-65-45	14	25	24	199,0	3,4 x 2,2	400	9.600	42,0	0,0387	KH
SIR 210/04/25 (21) <sup>(1)</sup>	C	60-60-60	19	30	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	47,0	0,0371	KH
SIR 210/04/25 (21) <sup>(1)</sup>	D	45-65-45	19	30	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	47,0	0,0371	KH
SIR 210/04/30 (21) <sup>(1)</sup>	C	60-60-60	24	35	36	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	50,0	0,0371	KH
SIR 210/04/30 (21) <sup>(1)</sup>	D	45-65-45	24	35	36	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	50,0	0,0371	KH
SIR 272/04/13 (15) <sup>(1)</sup>	B	80-80-80	9	17	17	265,5	2,8 x 1,8	500	17.500	31,0	0,0319	KH
SIR 272/04/15 (15)	A	80-80-80	11	19	19	265,5	2,8 x 1,8	500	17.500	33,0	0,0319	KH

<sup>(1)</sup> siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44



## Standard - XR (SXR)



Ringmechanik Schienenausführung Aufreißöffnung paarweise Rückenleiste RLS auf Wunsch		Ring mechanism Blade type Pull-open by pairs Backplate RLS on request		Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque Ouverture manuelle 2 par 2 Contre-plaque RLS sur demande		Mecanismo de anillas redondas de regleta Abertura manual 2 a 2 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 d'anneaux c Diamètre intérieur d'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
SXR 290/04/20 (21)	A	80-80-80	14	24	23	281,5	3,4 x 2,2	250	8.750	49,7	0,0310	KH	
SXR 290/04/25 (21)	A	80-80-80	19	31	30	281,5	3,4 x 2,2	250	7.500	58,0	0,0365	KH	
SXR 290/04/30 (21)	A	80-80-80	24	34	34	281,5	3,4 x 2,2	210	6.300	61,0	0,0352	KH	

## Standard Safe - R (SSR)



Ringmechanik mit Verriegelung Schienenausführung Aufreißöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch		Ring mechanism with locking system Blade type Pull-open metal Backplate RLS on request		Mécanisme à anneaux à verrou Mécanisme à plaque Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande		Mecanismo de anillas redondas de regleta redondas 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 d'anneaux c Diamètre intérieur d'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	
SSR 280/03/29 (27) <sup>†</sup>	D	108-108	24	34	34	269,0	4,0 x 2,5	200	5.000	94,3	0,0413	KO
SSR 280/03/35 (27) <sup>†</sup>	D	108-108	30	40	42	269,0	4,0 x 2,5	160	4.000	123,1	0,0413	KO
SSR 152/04/29 (27) <sup>†</sup>	C	21-70-21	24	34	34	144,0	4,0 x 2,5	175	7.000	61,0	0,0216	KO
SSR 152/04/38 (27) <sup>†</sup>	D	21-70-21	33	45	45	144,0	4,5 x 3,2	125	5.000	72,0	0,0216	KO
SSR 152/04/45 (27) <sup>†</sup>	D	21-70-21	40	51	53	144,0	4,5 x 3,2	125	5.000	102,0	0,0216	KO
SSR 290/04/29 (27) <sup>†</sup>	C	80-80-80	24	34	34	281,5	4,0 x 2,5	200	5.000	106,0	0,0413	KO
SSR 290/04/38 (27) <sup>†</sup>	D	80-80-80	33	45	45	281,5	4,5 x 3,2	125	3.750	150,0	0,0365	KO

<sup>†</sup> siehe Seite 44 / see page 44 / voire page 44 / véase pagina 44

## Rückenleisten | Backplates Standard (RLS)



Rückenleisten für Standard / Simplex (gewölbt)	Backplates for Standard / Simplex (curved)	Contre-plaques pour Standard / Simplex (rondes)	Contraplacas para Standard / Simplex (redondas)							
a Breite b Länge c Höhe der Niete	a Width b Length c Height of rivet	a Largeur b Longueur c Hauteur des rivets	a Ancho b Longitud c Altura del remache							
a / b / c								kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM
RLS 25/220/05	20	210	25	220	199,0	500	31.500	22,0	0,0171	KO
RLS 28/220/05	25	210	28	220	199,0	500	31.500	22,7	0,0171	KO
RLS 31/220/05	29, 30	210	31	220	199,0	500	31.500	24,9	0,0171	KO
RLS 37/220/06	35	210	37	220	199,0	350	22.050	36,0	0,0171	KO
RLS 47/220/05	38	210	47	220	199,0	250	15.750	41,8	0,0171	KO
RLS 25/302/05	20	290	25	302	281,5	450	28.350	30,0	0,0171	KO
RLS 28/302/05	25	290	28	302	281,5	350	22.050	34,0	0,0171	KO
RLS 31/302/05	30	290	31	302	281,5	350	22.050	41,0	0,0171	KO
RLS 37/302/05	35	290	37	302	281,5	250	15.750	48,0	0,0171	KO
RLS 47/302/05	38	290	47	302	281,5	350	22.050	59,0	0,0171	KO

Mindestmenge 1.000 Stück; Andere Dimensionen und flache Ausführung auf Anfrage.  
Bitte bei der Bestellung immer die dazugehörige Mechanik angeben.

Minimum quantity 1.000 pieces; Other dimensions and flat backplates on request.  
Please always specify the corresponding metal in your order.

Quantité minimum 1.000 pièces; D'autres dimensions et des contre-plaques plates sur demande.  
Le mécanisme correspondant est toujours à spécifier en cas de commande, s.v.p.

cantidad mínima 1.000 piezas; otras dimensiones y contraplacas planas sobre pedido.  
Por favor siempre especificar el mecanismo correspondiente en su pedido.