

Ringmechanik
Schienausführung
Aufreißöffnung
Rückenleiste RLS auf Wunsch








Mécanisme à anneaux ronde
Mécanisme à plaques
Ouverture manuelle
Contre-plaque RLS sur demande



A Mechaniklänge
B Anzahl Rund-Ringe
C Ringdurchmesser (innen)
D Gehäusebreite

A Longueur du mécanisme
B Nombre des anneaux ronde
C Diamètre intérieur des anneaux
D Largeur de semelle

Standard – R Rundring (STR)

A / B / C (D)	ABC							
STR 112/02/16 (15)	B	80	12	19	19	104,0	2,8 x 1,8	1200
STR 123/02/13 (17)	B	80	9	17	16	115,0	2,8 x 1,8	950
STR 123/02/16 (17)	B	80	12	20	19	115,0	2,8 x 1,8	850
STR 123/02/20 (21)	A	80	14	24	23	115,0	3,4 x 2,2	670
STR 123/02/25 (21)	A	80	19	31	30	115,0	3,4 x 2,2	600
STR 123/02/30 (21)	A	80	24	34	34	115,0	3,4 x 2,2	400
STR 132/02/29 (27)	C	80	24	34	34	123,0	4,0 x 2,5	400
STR 132/02/35 (27)	C	80	30	40	42	123,0	4,0 x 2,5	320
STR 132/02/38 (27)	B	80	33	45	46	123,0	4,5 x 3,2	320
STR 132/02/45 (27)	C	80	40	51	53	123,0	4,5 x 3,2	320
STR 132/02/50 (27)	C	80	45	56	57	123,0	4,5 x 3,2	250
STR 132/02/55 (38)	D	80	46	63	61	123,0	5,5 x 3,8	140
STR 132/02/65 (38)	D	80	55	73	71	123,0	5,5 x 3,8	140
STR 132/02/76 (38)	D	80	65	84	82	123,0	5,5 x 3,8	130
STR 212/03/13 (15)	D	70-70	9	17	15	204,0	2,8 x 1,8	750
STR 212/03/16 (15)	D	70-70	12	20	19	204,0	2,8 x 1,8	700
STR 210/03/20 (21)	D	70-70	14	24	23	199,0	3,4 x 2,2	400
STR 210/03/25 (21)	D	70-70	19	31	30	199,0	3,4 x 2,2	330
STR 210/03/30 (21)	D	70-70	24	34	34	199,0	3,4 x 2,2	290

Ringmechanik
Schienausführung
Aufreißöffnung
Rückenleiste RLS auf Wunsch








Mécanisme à anneaux ronde
Mécanisme à plaques
Ouverture manuelle
Contre-plaque RLS sur demande



A Mechaniklänge
B Anzahl Rund-Ringe
C Ringdurchmesser (innen)
D Gehäusebreite

A Longueur du mécanisme
B Nombre des anneaux ronde
C Diamètre intérieur des anneaux
D Largeur de semelle

Standard – R Rundring (STR)

A / B / C (D)	ABC							
STR 210/03/38 (27)	D	70-70	33	45	45	199,0	4,5 x 3,2	160
STR 210/03/45 (27)	D	70-70	40	51	53	199,0	4,5 x 3,2	160
STR 210/03/50 (27)	D	70-70	45	56	57	199,0	4,5 x 3,2	125
STR 241/03/20 (21)	D	89-89	14	24	23	230,0	3,4 x 2,2	300
STR 241/03/25 (21)	D	89-89	19	31	30	230,0	3,4 x 2,2	250
STR 241/03/29 (27)	D	89-89	24	34	34	230,0	4,0 x 2,5	200
STR 241/03/38 (27)	C	89-89	33	45	45	230,0	4,5 x 3,2	125
STR 241/03/50 (27)	C	89-89	45	56	57	230,0	4,5 x 3,2	125
STR 277/03/13 (15)	D	108-108	9	17	15	269,0	2,8 x 1,8	500
STR 277/03/16 (15)	D	108-108	12	20	19	269,0	2,8 x 1,8	500
STR 280/03/20 (21)	C	108-108	14	24	23	269,0	3,4 x 2,2	290
STR 280/03/25 (21)	B	108-108	19	31	30	269,0	3,4 x 2,2	250
STR 280/03/30 (21)	D	108-108	24	34	34	269,0	3,4 x 2,2	250
STR 280/03/29 (27)	D	108-108	24	34	34	269,0	4,0 x 2,5	200
STR 280/03/35 (27)	D	108-108	30	40	43	269,0	4,0 x 2,5	160
STR 280/03/38 (27)	C	108-108	33	45	45	269,0	4,5 x 3,2	125
STR 280/03/50 (27)	D	108-108	45	56	57	269,0	4,5 x 3,2	105
STR 280/03/65 (38)	D	108-108	55	73	71	269,0	5,5 x 3,8	72
STR 280/03/76 (38)	D	108-108	65	84	82	269,0	5,5 x 3,8	65
STR 142/04/13 (15)	D	21-70-21	9	17	15	134,0	2,8 x 1,8	700
STR 142/04/16 (15)	C	21-70-21	12	20	19	134,0	2,8 x 1,8	640

Ringmechanik
Schienausführung
Aufreissöffnung
Rückenleiste RLS auf Wunsch








Mécanisme à anneaux ronde
Mécanisme à plaques
Ouverture manuelle
Contre-plaque RLS sur demande



A Mechaniklänge
B Anzahl Rund-Ringe
C Ringdurchmesser (innen)
D Gehäusebreite

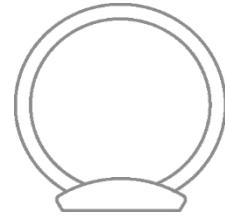
A Longueur du mécanisme
B Nombre des anneaux ronde
C Diamètre intérieur des anneaux
D Largeur de semelle

Standard – R Rundring (STR)

A / B / C (D)	ABC							
STR 152/04/20 (21)	C	21-70-21	14	24	23	144,0	3,4 x 2,2	350
STR 152/04/23 (21)	D	21-70-21	16	28	28	144,0	3,4 x 2,2	300
STR 152/04/30 (21)	B	21-70-21	24	34	34	144,0	3,4 x 2,2	250
STR 152/04/29 (27)	D	21-70-21	24	34	34	144,0	4,0 x 2,5	175
STR 152/04/35 (27)	D	21-70-21	30	40	41	144,0	4,0 x 2,5	150
STR 152/04/38 (27)	D	21-70-21	33	45	45	144,0	4,5 X 3,2	125
STR 152/04/45 (27)	E	21-70-21	40	51	53	144,0	4,5 x 3,2	125
STR 152/04/50 (27)	D	21-70-21	45	56	57	144,0	4,5 x 3,2	100
STR 158/04/20 (21)	C	20-80-20	14	24	23	147,0	3,4 x 2,2	350
STR 158/04/25 (21)	C	20-80-20	19	31	30	147,0	3,4 x 2,2	250
STR 160/04/29 (27)	C	20-80-20	24	34	34	152,0	4,0 x 2,5	175
STR 212/04/13 (15)	D	45-65-45	9	17	15	204,0	2,8 x 1,8	750
STR 212/04/16 (15)	C	45-65-45	12	20	19	204,0	2,8 x 1,8	700
STR 210/04/20 (21)	B	45-65-45	14	24	23	199,0	3,4 x 2,2	400
STR 210/04/25 (21)	B	45-65-45	19	31	30	199,0	3,4 x 2,2	330
STR 210/04/30 (21)	C	45-65-45	24	34	34	199,0	3,4 x 2,2	290
STR 210/04/29 (27)	C	45-65-45	24	34	34	199,0	4,0 x 2,5	230
STR 210/04/35 (27)	C	45-65-45	30	40	41	199,0	4,0 x 2,5	160
STR 210/04/38 (27)	C	45-65-45	33	45	45	199,0	4,5 x 3,2	160
STR 210/04/45 (27)	D	45-65-45	40	51	53	199,0	4,5 x 3,2	160
STR 210/04/50 (27)	E	45-65-45	45	56	57	199,0	4,5 x 3,2	125

Ringmechanik
Schienausführung
Aufreißöffnung
Rückenleiste RLS auf Wunsch








Mécanisme à anneaux ronds
Mécanisme à plaques
Ouverture manuelle
Contre-plaque RLS sur demande



A Mechaniklänge
B Anzahl Rund-Ringe
C Ringdurchmesser (innen)
D Gehäusebreite

A Longueur du mécanisme
B Nombre des anneaux ronds
C Diamètre intérieur des anneaux
D Largeur de semelle

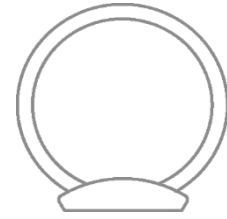
Standard – R Rundring (STR)

A / B / C (D)	ABC							
STR 272/04/13 (15)	B	80-80-80	9	17	15	265,5	2,8 x 1,8	500
STR 272/04/16 (15)	B	80-80-80	12	20	19	265,5	2,8 x 1,8	500
STR 290/04/20 (21)	A	80-80-80	14	24	23	281,5	3,4 x 2,2	250
STR 290/04/25 (21)	A	80-80-80	19	31	30	281,5	3,4 x 2,2	250
STR 290/04/30 (21)	A	80-80-80	24	34	34	281,5	3,4 x 2,2	210
STR 290/04/29 (27)	C	80-80-80	24	34	34	281,5	4,0 x 2,5	200
STR 290/04/35 (27)	B	80-80-80	30	40	41	281,5	4,0 x 2,5	160
STR 290/04/38 (27)	B	80-80-80	33	45	45	281,5	4,5 x 3,2	125
STR 290/04/45 (27)	C	80-80-80	40	51	53	281,5	4,5 x 3,2	125
STR 290/04/50 (27) *	B	80-80-80	45	56	57	2 x 140,8	4,5 x 3,2	110
STR 290/04/55 (38) *	D	80-80-80	46	63	61	2 x 140,8	5,5 x 3,8	72
STR 290/04/65 (38) *	C	80-80-80	55	73	71	2 x 140,8	5,5 x 3,8	72
STR 290/04/76 (38) *	C	80-80-80	65	84	82	2 x 140,8	5,5 x 3,8	65

* 3. Nietloch fixiert / 3ème trou de rivetage fixe

Ringmechanik
 Schienenausführung
 Aufreissöffnung paarweise
 Rückenleiste RLS auf Wunsch

Mécanisme à anneaux ronde
 Mécanisme à plaques
 Ouverture manuelle 2 par 2
 Contre-plaque RLS sur demande










141230

A Mechaniklänge
 B Anzahl Rund-Ringe
 C Ringdurchmesser (innen)
 D Gehäusebreite

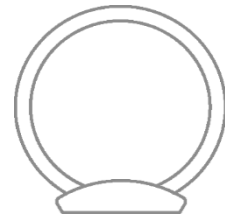
A Longueur du mécanisme
 B Nombre des anneaux ronde
 C Diamètre intérieur des anneaux
 D Largeur de semelle

Standard – XR Rundring (SXR)

A / B / C (D)	ABC							
SXR 272/04/16 (15)	A	80-80-80	11	20	19	265,5	2,8 x 1,8	600
SXR 290/04/20 (21)	A	80-80-80	14	24	23	281,5	3,4 x 2,2	250
SXR 290/04/25 (21)	A	80-80-80	19	31	30	281,5	3,4 x 2,2	250
SXR 290/04/30 (21)	A	80-80-80	24	34	34	281,5	3,4 x 2,2	210

Ringmechanik
 Drahtchlangenversion
 Aufreissöffnung paarweise
 Rückenleiste RLS auf Wunsch

Mécanisme à anneaux ronde
 Mécanisme à fil
 Ouverture manuelle 2 par 2
 Contre-plaque RLS sur demande










141230

A Mechaniklänge
 B Anzahl Rund-Ringe
 C Ringdurchmesser (innen)
 D Gehäusebreite

A Longueur du mécanisme
 B Nombre des anneaux ronde
 C Diamètre intérieur des anneaux
 D Largeur de semelle

Simplex – R Rundring (SIR)

A / B / C (D)	ABC							
SIR 112/02/13 (15)	B	80	9	17	17	104,0	2,8 x 1,8	600
SIR 112/02/15 (15)	A	80	11	19	19	104,0	2,8 x 1,8	600
SIR 146/02/15 (15)	B	103	11	19	19	138,0	2,8 x 1,8	500
SIR 130/02/25 (21)	A	103	19	30	30	122,2	3,4 x 2,2	600
SIR 130/02/30 (21)	A	103	24	36	36	122,2	3,4 x 2,2	500
SIR 127/04/13 (15)	C	38-19-38	9	17	17	119,0	2,8 x 1,8	600
SIR 127/04/15 (15)	D	38-19-38	11	19	19	119,0	2,8 x 1,8	600
SIR 212/04/13 (15)	B	45-65-45	9	17	17	204,0	2,8 x 1,8	750
SIR 212/04/15 (15)	B	45-65-45	11	19	19	204,0	2,8 x 1,8	640
SIR 210/04/20 (21)	D	60-60-60	14	25	24	199,0	3,4 x 2,2	400
SIR 210/04/20 (21)	C	45-65-45	14	25	24	199,0	3,4 x 2,2	400
SIR 210/04/25 (21)	D	60-60-60	19	30	30	199,0	3,4 x 2,2	330
SIR 210/04/25 (21)	C	45-65-45	19	30	30	199,0	3,4 x 2,2	330
SIR 210/04/30 (21)	D	60-60-60	24	35	36	199,0	3,4 x 2,2	290
SIR 210/04/30 (21)	C	45-65-45	24	35	36	199,0	3,4 x 2,2	290
SIR 272/04/13 (15)	B	80-80-80	9	17	17	265,5	2,8 x 1,8	500

Ringmechanik mit Verriegelung
 Schienenausführung
 Aufreißöffnung
 Rückenleiste RLS auf Wunsch








Mécanisme à anneaux ronde à verrou
 Mécanisme à plaques
 Ouverture manuelle
 Contre-plaque RLS sur demande



A Mechaniklänge
 B Anzahl Rund-Ringe
 C Ringdurchmesser (innen)
 D Gehäusebreite

A Longueur du mécanisme
 B Nombre des anneaux ronde
 C Diamètre intérieur des anneaux
 D Largeur de semelle

Standard Safe– R Rundring (SSR)

A / B / C (D)	ABC							
SSR 280/03/29 (27)	D	108-108	24	34	34	269,0	4,0 x 2,5	200
SSR 280/03/35 (27)	D	108-108	30	40	42	269,0	4,0 x 2,5	160
SSR 152/04/29 (27)	C	21-70-21	24	34	34	144,0	4,0 x 2,5	200
SSR 152/04/38 (27)	D	21-70-21	33	45	45	144,0	4,5 x 3,2	125
SSR 152/04/45 (27)	D	21-70-21	40	51	53	144,0	4,5 x 3,2	125
SSR 290/04/29 (27)	C	80-80-80	24	34	34	281,5	4,0 x 2,5	200
SSR 290/04/38 (27)	D	80-80-80	33	45	45	281,5	4,5 x 3,2	125

Verriegelung möglich bei allen Reissmechaniken mit Gehäusebreite 27 mm. Abstand des mittleren Bügel-/Ringpaares mindestens 60 mm.

Verrou possible pour tous les mécanismes à ouverture manuelle avec une semelle de 27 mm. Ecartement minimum entre les anneaux ou les étriers de 60 mm.







Rückenleisten
Für Standard / Simplex
Gewölbt

Contre-plaques
Pour Standard / Simplex
Arrondies

A Breite
B Länge
C Höhe der Niete

A Largeur
B Longueur
C Hauteur des rivets

Rückenleisten Standard (RLS)

A / B / C						
RLS 25/220/05	20	210	25	220	199,0	500
RLS 28/220/05	25	210	28	220	199,0	500
RLS 31/220/05	29, 30	210	31	220	199,0	500
RLS 37/220/06	35	210	37	220	199,0	250
RLS 47/220/05	38	210	47	220	199,0	250
RLS 25/302/05	20	290	25	302	281,5	450
RLS 28/302/05	25	290	28	302	281,5	350
RLS 31/302/05	30	290	31	302	281,5	350
RLS 37/302/05	35	290	37	302	281,5	250
RLS 47/302/05	38	290	47	302	281,5	200

Mindestmenge 1.000 Stück.

Andere Dimensionen und flache Ausführung auf Anfrage. Bitte bei der Bestellung immer die dazugehörige Mechanik angeben. Für Folienstärke bis 2,0 mm

Quantité minimale 1.000 pièces.

Autres dimensions et des contre-plaques plates sur demande.

Le mécanisme correspondant est toujours à spécifier en cas de commande, s.v.p.

Pour une épaisseur de couverture jusqu'à 2,0 mm