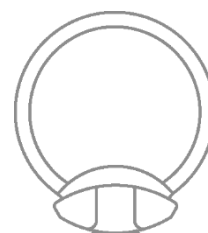


Ringmechanik
Schiენenausföhrung
Kipphebelöfnung
Rückenleiste RLA


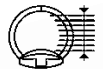





Mécānisme à anneaux
Mécānisme à plaques
Ouverture à basculeur
Contre-plaque RLA



A Blatthöhe
B Anzahl Ringe
C Ringdurchmesser (innen)
D Gehäusebreite
E Rückenleistenbreite
F Rückenleistenlänge
G Laschenlänge

A Hauteur de feuille
B Nombre des anneaux
C Diamètre intérieur des anneaux
D Largeur de semelle
E Largeur de contre-plaque
F Longueur de contre-plaque
G Longueur de patte

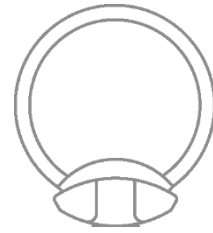
Perfekt – R (PAR)

A / B / C (D) E / F / G	ABC							
PAR 105/05/08 (11)	D	4 x 19,05	5	11	14	113,0	2,2 x 1,5	800
RLA 09/109/04						109,0		2000
PAR 105/05/11 (11)	C	4 x 19,05	7	14	16	113,0	2,2 x 1,5	670
RLA 12/109/04						109,0		2000
PAR 114/06/08 (11)	D	5 x 19,05	5	11	14	122,0	2,2 x 1,5	800
RLA 09/118/04						118,0		2000
PAR 114/06/11 (11)	C	5 x 19,05	7	14	16	122,0	2,2 x 1,5	670
RLA 12/118/04						118,0		2000
PAR 127/06/08 (11)	D	5 x 19,05	5	11	14	135,0	2,2 x 1,5	800
RLA 09/131/04						131,0		2000
PAR 127/06/11 (11)	C	5 x 19,05	7	14	16	135,0	2,2 x 1,5	670
RLA 12/131/04						131,0		2000
PAR 152/06/08 (11)	D	2x 19,05-38,1-2x 19,05	5	11	14	160,0	2,2 x 1,5	800
RLA 09/156/04						156,0		2000
PAR 152/06/11 (11)	D	2x 19,05-38,1-2x 19,05	7	14	16	160,0	2,2 x 1,5	670
RLA 12/156/04						156,0		2000
PAR 171/06/08 (11)	D	2x 19,05-50,8-2x 19,05	5	11	14	179,0	2,2 x 1,5	630
RLA 09/175/04						175,0		2000
PAR 171/06/11 (11)	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	7	14	16	179,0	2,2 x 1,5	540
RLA 12/175/04						175,0		2000
PAR 199/06/08 (11)	C	5 x 30	5	11	14	207,0	2,2 x 1,5	760
RLA 09/203/04						203,0		2000

für Folienstärke bis 0,8 mm / pour une épaisseur de couverture jusqu'à 0,8 mm

Ringmechanik
Schienausführung
Kipphebelöffnung
Rückenleiste RLA








Mécanisme à anneaux
Mécanisme à plaques
Ouverture à basculeur
Contre-plaque RLA



A Blatthöhe
B Anzahl Ringe
C Ringdurchmesser (innen)
D Gehäusebreite
E Rückenleistenbreite
F Rückenleistenlänge
G Laschenlänge

A Hauteur de feuille
B Nombre des anneaux
C Diamètre intérieur des anneaux
D Largeur de semelle
E Largeur de contre-plaque
F Longueur de contre-plaque
G Longueur de patte

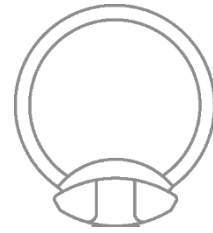
Perfekt – R (PUR)

A / B / C (D) E / F / G	ABC							
PUR 127/06/13 (15)	C	5 x 19,05	9	17	17	138,0	2,8 x 1,8	420
RLA 16/131/04						131,0		2000
RLE 16/131						131,0		2000
PUR 127/06/16 (15)	C	5 x 19,05	12	19	20	138,0	2,8 x 1,8	360
RLA 16/131/04						131,0		2000
RLE 16/131						131,0		2000
PUR 152/06/13 (15)	C	2x 19,05-38,1-2x 19,05	9	17	17	163,0	2,8 x 1,8	420
RLA 16/156/04						156,0		2000
RLE 16/156						156,0		2000
PUR 152/06/16 (15)	C	2x 19,05-38,1-2x 19,05	12	19	20	163,0	2,8 x 1,8	360
RLA 16/156/04						156,0		2000
RLE 16/156						156,0		2000
PUR 171/06/13 (15)	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	9	17	17	182,0	2,8 x 1,8	360
RLA 16/175/04						175,0		2000
RLE 16/175						175,0		2000
PUR 171/06/16 (15)	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	12	19	20	182,0	2,8 x 1,8	300
RLA 16/175/04						175,0		2000
RLE 16/175						175,0		2000

RLA für Folienstärke bis 0,8 mm / RLA pour une épaisseur de couverture jusqu'à 0,8 mm
RLE für Folienstärke bis 0,4 mm / RLE pour une épaisseur de couverture jusqu'à 0,4 mm

Ringmechanik
Schieneausführung
Kipphebelöffnung
Rückenleiste RLA






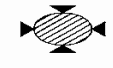

Mécanisme à anneaux
Mécanisme à plaques
Ouverture à basculeur
Contre-plaque RLA



A Blatthöhe
B Anzahl Ringe
C Ringdurchmesser (innen)
D Gehäusebreite
E Rückenleistenbreite
F Rückenleistenlänge

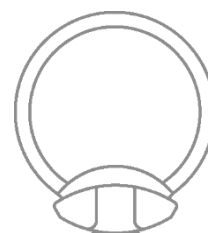
A Hauteur de feuille
B Nombre des anneaux
C Diamètre intérieur des anneaux
D Largeur de semelle
E Largeur de contre-plaque
F Longueur de contre-plaque

Perfekt – R (PER)

A / B / C (D) E / F	ABC							
PER 127/06/20 (22) RLE 25/137	C	5x 19,05	14	24	26	138,0	3,4 x 2,2	180 1000
PER 152/06/20 (22) RLE 25/162	C	2x 19,05-38,1-2x 19,05	14	24	26	163,0	3,4 x 2,2	180 1000
PER 152/06/25 (22) RLE 28/162	D	2x 19,05-38,1-2x 19,05	19	31	32	163,0	3,4 x 2,2	140 400
PER 171/06/20 (22) RLE 25/181	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	14	24	26	182,0	3,4 x 2,2	160 1000
PER 171/06/25 (22) RLE 28/181	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	19	31	32	182,0	3,4 x 2,2	120 500
PER 171/06/30 (22) RLE 37/182	D	2x 19,05-50,8-2x 19,05	24	34	37	182,0	3,4 x 2,2	100 500
PER 210/04/13 (15) RLE 16/214	D	45-65-45	9	17	17	221,0	2,8 x 1,8	390 1000
PER 210/04/16 (15) RLE 16/214	C	45-65-45	12	19	20	221,0	2,8 x 1,8	330 1000
PER 210/04/20 (22) RLE 25/220	C	45-65-45	14	24	26	221,0	3,4 x 2,2	220 500
PER 210/04/25 (22) RLE 28/220	C	45-65-45	19	31	32	221,0	3,4 x 2,2	160 500
PER 210/04/29 (28) RLE 37/221	C	45-65-45	24	34	37	223,0	4,0 x 2,5	110 500
PER 210/04/38 (28) RLE 47/221	D	45-65-45	33	45	48	223,0	4,5 x 3,2	95 350

Ringmechanik
Schienenausführung
Kipphebelöffnung
Rückenleiste RLA








Mécanisme à anneaux
Mécanisme à plaques
Ouverture à basculeur
Contre-plaque RLA



A Blatthöhe
B Anzahl Ringe
C Ringdurchmesser (innen)
D Gehäusebreite
E Rückenleistenbreite
F Rückenleistenlänge

A Hauteur de feuille
B Nombre des anneaux
C Diamètre intérieur des anneaux
D Largeur de semelle
E Largeur de contre-plaque
F Longueur de contre-plaque

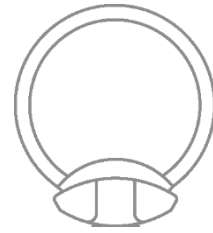
Perfekt – R (PER)

A / B / C (D) E / F	ABC							
PER 216/06/20 (22) RLE 25/226	C	2x 19,05-70-2x 19,05	14	24	26	227,0	3,4 x 2,2	220
						226,0		500
PER 216/06/25 (22) RLE 28/226	C	2x 19,05-70-2x 19,05	19	31	32	227,0	3,4 x 2,2	160
						226,0		500
PER 216/06/30 (22) RLE 37/227	D	2x 19,05-70-2x 19,05	24	34	37	227,0	3,4 x 2,2	145
						227,0		500
PER 241/03/45 (28) RLE 47/252	D	89-89	40	50	55	254,0	4,5 x 3,2	80
						252,0		300
PER 297/04/20 (22) RLE 25/307	C	80-80-80	14	24	26	308,0	3,4 x 2,2	195
						307,0		500
PER 297/04/25 (22) RLE 28/307	C	80-80-80	19	31	32	308,0	3,4 x 2,2	140
						307,0		500
PER 297/04/29 (28) RLE 37/308	C	80-80-80	24	34	37	310,0	4,0 x 2,5	95
						308,0		350
PER 297/04/38 (28) RLE 47/308	C	80-80-80	33	45	48	310,0	4,5 x 3,2	80
						308,0		250

für Folienstärke bis 0,4 mm / pour une épaisseur de couverture jusqu'à 0,4 mm

Ringmechanik
Schienausführung
Kipphebelöffnung
Rückenleiste RLA









Mécanisme à anneaux
Mécanisme à plaques
Ouverture à basculeur
Contre-plaque RLA



A Blatthöhe
B Anzahl Ringe
C Ringdurchmesser (innen)
D Gehäusebreite
E Rückenleistenbreite
F Rückenleistenlänge
G Höhe der RLX -Niete

A Hauteur de feuille
B Nombre des anneaux
C Diamètre intérieur des anneaux
D Largeur de semelle
E Largeur de contre-plaque
F Longueur de contre-plaque
G Hauteur des rivets RLX

Perfekt (PXR)

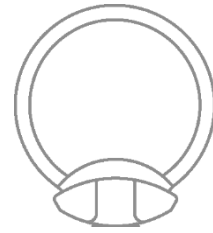
A / B / C (D) E / F / G	ABC								
PXR 127/06/13 (15) RLX 16/131/05	D	5x 19,05	9	17	17	76,0	138,0	2,8 x 1,8	420
PXR 127/06/16 (15) RLX 16/131/05	C	5x 19,05	12	19	20	76,0	138,0	2,8 x 1,8	360
PXR 152/06/13 (15) RLX 16/156/05	C	2x 19,05-38,1-2x 19,05	9	17	17	95,0	163,0	2,8 x 1,8	420
PXR 152/06/16 (15) RLX 16/156/05	C	2x 19,05-38,1-2x 19,05	12	19	20	95,0	163,0	2,8 X 1,8	360
PXR 171/06/13 (15) RLX 16/175/05	E	2x 19,05-50,8-2x 19,05	9	17	17	99,0	182,0	2,8 x 1,8	360
PXR 171/06/16 (15) RLX 16/175/05	D	2x 19,05-50,8-2x 19,05	12	19	20	99,0	182,0	2,8 x 1,8	300
PXR 171/06/20 (22) RLX 25/181/08 *	D	2x 19,05-50,8-2x 19,05	14	24	26	99,0	182,0	3,4 x 2,2	160
PXR 171/06/23 (22) RLX 25/181/08 *	D	2x 19,05-50,8-2x 19,05	16	27	30	99,0	182,0	3,4 x 2,2	120
PXR 171/06/25 (22) RLX 28/181/08 *	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	19	31	32	99,0	182,0	3,4 x 2,2	120
PXR 216/03/20 (22) RLX 25/226/08 *	D	80-80	14	24	26	123,0	227,0	3,4 x 2,2	220
PXR 216/03/25 (22) RLX 28/226/08 *	D	70-70	19	31	32	123,0	227,0	3,4 x 2,2	160
PXR 216/03/29 (28) RLX 37/227/08 *	D	80-80	24	34	37	108,0	229,0	4,0 x 2,5	110

* Rückenleiste mit Niethöhe 5 mm möglich / Contre plaque avec une hauteur de rivet de 5 mm possible

für Folienstärke bis 1,0 mm / pour une épaisseur de couverture jusqu'à 1,0 mm

Ringmechanik
Schienausführung
Kipphebelöffnung
Rückenleiste RLA









Mécanisme à anneaux
Mécanisme à plaques
Ouverture à basculeur
Contre-plaque RLA



A Blatthöhe
B Anzahl Ringe
C Ringdurchmesser (innen)
D Gehäusebreite
E Rückenleistenbreite
F Rückenleistenlänge
G Höhe der RLX -Niete

A Hauteur de feuille
B Nombre des anneaux
C Diamètre intérieur des anneaux
D Largeur de semelle
E Largeur de contre-plaque
F Longueur de contre-plaque
G Hauteur des rivets RLX

Perfekt (PXR)

A / B / C (D) E / F / G	ABC								
PXR 216/06/20 (22) RLX 25/226/08 *	D	2x 19,05-70-2x 19,05	14	24	26	123,0	227,0	3,4 x 2,2	220
PXR 216/06/25 (22) RLX 28/226/08 *	C	2x 19,05-70-2x 19,05	19	31	32	123,0	227,0	3,4 x 2,2	160
PXR 216/06/30 (22) RLX 37/227/08 *	C	2x 19,05-70-2x 19,05	24	34	37	123,0	227,0	3,4 x 2,2	145
PXR 297/04/20 (22) RLX 25/307/08 *	C	80-80-80	14	24	26	190,0	308,0	3,4 x 2,2	195
PXR 297/04/25 (22) RLX 25/307/08 *	C	80-80-80	19	31	32	190,0	308,0	3,4 x 2,2	140
PXR 297/04/29 (28) RLX 37/308/08 *	C	80-80-80	24	34	37	190,0	310,0	4,0 x 2,5	95
PXR 297/04/32 (28) RLX 37/308/08 *	D	80-80-80	27	38	41	190,0	310,0	4,0 x 2,5	95
PXR 297/04/38 (28) RLX 47/308/08 *	C	80-80-80	33	45	48	190,0	310,0	4,5 x 3,2	80

* Rückenleiste mit Niethöhe 5 mm möglich / Contre plaque avec une hauteur de rivet de 5 mm possible

für Folienstärke bis 1,0 mm / pour une épaisseur de couverture jusqu'à 1,0 mm