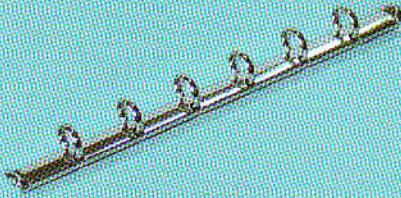
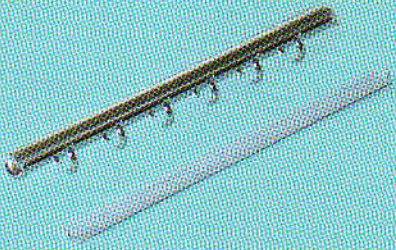










Perfekt - R (PAR)



Ringmechanik Schienenausführung Kipphebelöffnung Rückenleisten RLA	Ring mechanism Blade type Trigger-opening Backplate RLA	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaques Ouverture à bascule Contre-plaque RLA	Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta Abertura con pulsador Contraplaca RLA
A Blatthöhe B Ringanzahl C Ringdurchmesser (innen) D Gehäusebreite E Rückenleistenbreite F Rückenleistenlänge G Laschenlänge	A Sheet length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base E Width of backplate F Length of backplate G Length of lug	A Hauteur de feuille B Nombre des anneaux C Diamètre intérieur d'anneaux D Largeur de semelle E Largeur de contre-plaque F Longueur de contre-plaque G Longueur de patte	A Altura de la hoja B Número de anillas C Diámetro interior de las anillas D Ancho de la base E Ancho de la contraplaca F Longitud de la contraplaca G Longitud de la pestena

A / B / C (D) E / F / G	ABC									kg /1000	m ³ /Karton	TM
PAR 105/05/08 (11) ⁰³ RLA 09/109/04	D	4 x 19,05	5	11	14	113,0 109,0	2,2 x 1,5	800 2.000	52.800	15,0 4,0	0,0197 0,0176	K
PAR 105/05/11 (11) ⁰³ RLA 12/109/04	D	4 x 19,05	7	14	16	113,0 109,0	2,2 x 1,5	670 2.000	44.220	16,0 5,0	0,0197 0,0176	K
PAR 114/06/08 (11) ⁰⁵ RLA 09/118/04	D	5 x 19,05	5	11	14	122,0 118,0	2,2 x 1,5	800 2.000	52.800	17,0 4,0	0,0197 0,0176	K
PAR 114/06/11 (11) ⁰⁵ RLA 12/118/04	C	5 x 19,05	7	14	16	122,0 118,0	2,2 x 1,5	670 2.000	44.220	17,0 5,0	0,0197 0,0176	K
PAR 127/06/08 (11) ⁰⁵ RLA 09/131/04	C	5 x 19,05	5	11	14	135,0 131,0	2,2 x 1,5	800 2.000	52.800	18,0 5,0	0,0197 0,0197	K
PAR 127/06/11 (11) ⁰⁵ RLA 12/131/04	C	5 x 19,05	7	14	16	135,0 131,0	2,2 x 1,5	670 2.000	44.220	19,0 6,0	0,0197 0,0197	K
PAR 152/06/08 (11) ⁰³ RLA 09/156/04	D	2x 19,05-38,1-2x 19,05	5	11	14	160,0 156,0	2,2 x 1,5	800 2.000	38.400	20,0 5,0	0,0229 0,0176	K
PAR 152/06/11 (11) ⁰³ RLA 12/156/04	D	2x 19,05-38,1-2x 19,05	7	14	16	160,0 156,0	2,2 x 1,5	670 2.000	32.160	21,0 6,0	0,0229 0,0176	K
PAR 171/06/08 (11) ⁰² RLA 09/175/04	D	2x 19,05-50,8-2x 19,05	5	11	14	179,0 175,0	2,2 x 1,5	630 2.000	30.870	22,0 6,0	0,0226 0,0176	K
PAR 171/06/11 (11) ⁰² RLA 12/175/04	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	7	14	16	179,0 175,0	2,2 x 1,5	540 2.000	26.460	23,0 7,0	0,0226 0,0176	K
PAR 199/06/08 (11) ⁰³ RLA 09/203/04	B	5 x 30	5	11	14	207,0 203,0	2,2 x 1,5	760 2.000	31.920	24,0 6,2	0,0297 0,0176	K