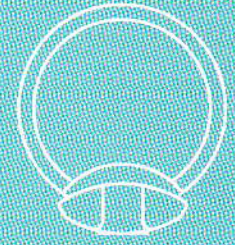
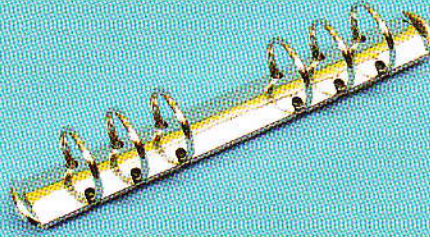
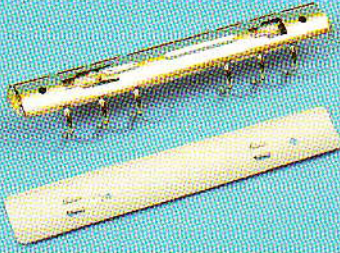


Perfekt - R (PER)



Ringmechanik Schienenausführung Kipphebelöffnung Rückenleisten RLE		Ring mechanism Blade type Trigger-opening Backplate RLE		Mécánisme à anneaux Mécánisme à plaque Ouverture à basculeur Contre-plaque RLE				Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta Abertura con pulsador Contraplaca RLE					
A Blatthöhe B Ringanzahl C Ringdurchmesser (innen) D Gehäusebreite E Rückenleistenbreite F Rückenleistenlänge		A Sheet length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base E Width of backplate F Length of backplate		A Hauteur de feuille B Nombre d'anneaux C Diamètre intérieur d'anneaux D Largeur de semelle E Largeur de contre-plaque F Longueur de contre-plaque				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					
A / B / C (D) E / F	ABC										kg /1000	m ³ /Karton	TM
PER 241/03/45 (28) ¹⁵ RLE 47/252	D	89-89	40	50	55	254,0 252,0	4,5 x 3,2	80 300	2.400	165,1 47,8	0,0461 0,0176	K	
PER 210/04/13 (15) ¹⁵ RLE 16/214	D	45-65-45	9	17	17	221,0 214,0	2,8 x 1,8	390 1.000	16.380	41,8 11,1	0,0297 0,0176	K	
PER 210/04/16 (15) ¹⁵ RLE 16/214	C	45-65-45	12	19	20	221,0 214,0	2,8 x 1,8	330 1.000	13.860	42,9 11,1	0,0297 0,0176	K	
PER 210/04/20 (22) ¹⁵ RLE 25/220	C	45-65-45	14	24	26	221,0 220,0	3,4 x 2,2	220 500	7.920	76,0 21,0	0,0360 0,0176	K	
PER 210/04/25 (22) ¹⁵ RLE 28/220	C	45-65-45	19	31	32	221,0 220,0	3,4 x 2,2	160 500	5.760	81,0 23,0	0,0360 0,0176	K	
PER 210/04/29 (28) ¹⁵ RLE 37/221	C	45-65-45	24	34	37	223,0 221,0	4,0 x 2,5	110 500	3.960	124,0 37,0	0,0360 0,0176	K	
PER 210/04/38 (28) ¹⁵ RLE 47/221	D	45-65-45	33	45	48	223,0 221,0	4,5 x 3,2	95 350	2.850	145,0 45,0	0,0461 0,0176	K	
PER 297/04/20 (22) ¹⁵ RLE 25/307	C	80-80-80	14	24	26	308,0 307,0	3,4 x 2,2	195 500	5.850	102,0 31,0	0,0432 0,0176	K	
PER 297/04/25 (22) ¹⁵ RLE 28/307	C	80-80-80	19	31	32	308,0 307,0	3,4 x 2,2	140 500	4.200	108,0 34,0	0,0432 0,0176	K	
PER 297/04/29 (28) ¹⁵ RLE 37/308	C	80-80-80	24	34	37	310,0 308,0	4,0 x 2,5	95 350	2.850	162,0 46,0	0,0432 0,0176	K	
PER 297/04/38 (28) ¹⁵ RLE 47/308	C	80-80-80	33	45	48	310,0 308,0	4,5 x 3,2	80 250	2.400	182,0 65,0	0,0432 0,0176	K	
PER 127/06/20 (22) ¹⁵ RLE 25/137	C	5x 19,05	14	24	26	138,0 137,0	3,4 x 2,2	180 1.000	11.880	66,0 12,4	0,0197 0,0176	K	
PER 152/06/20 (22) ¹⁵ RLE 25/162	C	2x 19,05-38,1-2x 19,05	14	24	26	163,0 162,0	3,4 x 2,2	180 1.000	8.640	73,5 14,6	0,0229 0,0176	K	
PER 152/06/25 (22) ¹⁵ RLE 28/162	D	2x 19,05-38,1-2x 19,05	19	31	32	163,0 162,0	3,4 x 2,2	140 400	6.720	81,5 17,2	0,0229 0,0176	K	
PER 171/06/20 (22) ¹⁵ RLE 25/181	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	14	24	26	182,0 181,0	3,4 x 2,2	160 1.000	7.840	72,0 18,0	0,0226 0,0176	K	
PER 171/06/25 (22) ¹⁵ RLE 28/181	C	2x 19,05-50,8-2x 19,05	19	31	32	182,0 181,0	3,4 x 2,2	120 500	5.880	77,0 20,0	0,0226 0,0176	K	
PER 171/06/30 (22) ¹⁵ RLE 37/182	D	2x 19,05-50,8-2x 19,05	24	34	37	182,0 181,0	3,4 x 2,2	100 500	4.900	82,0 26,8	0,0226 0,0176	K	
PER 216/06/20 (22) ¹⁵ RLE 25/226	C	2x 19,05-70-2x 19,05	14	24	26	227,0 226,0	3,4 x 2,2	220 500	7.920	86,0 22,0	0,0360 0,0176	K	
PER 216/06/25 (22) ¹⁵ RLE 28/226	C	2x 19,05-70-2x 19,05	19	31	32	227,0 226,0	3,4 x 2,2	160 500	5.760	92,0 25,0	0,0360 0,0176	K	
PER 216/06/30 (22) ¹⁵ RLE 37/227	D	2x 19,05-70-2x 19,05	24	34	37	227,0 227,0	3,4 x 2,2	145 500	5.220	96,0 36,0	0,0360 0,0176	K	