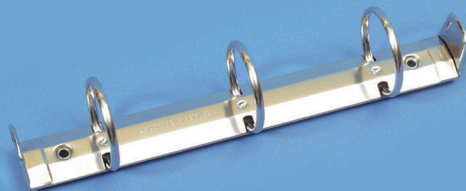
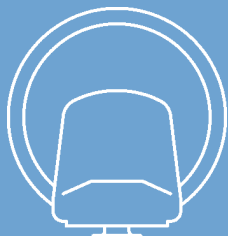


America - R (AMR)



Ringmechanik Schienenausführung prismatisch Kipphebelöffnung Rückenleiste RLU auf Wunsch	Ring mechanism Blade type prismatic Trigger-opening Backplate RLU on request	Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaques prismatique Ouverture à basculeur Contre-plaque RLU sur demande	Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta prismático Abertura con pulsador Contraplaca RLU sobre pedido
A Blatthöhe B Ringanzahl C Ringinnendurchmesser D Gehäusebreite	A Sheet length B Number of rings C Ring diameter (internal) D Width of base	A Hauteur de feuille B Nombre des anneaux C Diamètre intérieur des 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 ³ /Karton	TM
AMR 216/03/38 (27)	D	70-70	33	45	45*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	135	4.860	130,0	0,0360	KH
AMR 216/03/50 (27)	D	70-70	45	56	57*	177,8	224,0	4,5 x 3,2	125	4.500	137,0	0,0360	KH
AMR 280/03/29 (27)	D	108-108	24	34	34*	242,9	288,0	4,0 x 2,5	125	3.750	130,0	0,0432	KH
AMR 280/03/38 (27)	E	108-108	33	45	45*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	115	3.450	151,0	0,0432	KH
AMR 280/03/45 (27)	D	108-108	40	51	53*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	125	3.750	155,0	0,0432	KH
AMR 280/03/50 (27)	E	108-108	45	56	57*	242,9	288,0	4,5 x 3,2	105	3.150	160,0	0,0432	KH
AMR 280/03/55 (38)	D	108-108	46	62	61*	252,2	290,0	5,5 x 3,8	60	1.800	280,0	0,0432	KH
AMR 280/03/65 (38)	E	108-108	55	73	71*	252,2	290,0	5,5 x 3,8	60	1.800	289,0	0,0432	KH
AMR 280/03/76 (38)	E	108-108	65	84	81*	252,2	290,0	5,5 x 3,8	60	1.500	306,0	0,0521	KH
AMR 273/10/45 (27)	D	9 x 25,4	40	51	53*	203,2	281,0	4,5 x 3,2	125	3.750	245,9	0,0432	

* + 2 mm = Gesamteinbauhöhe / + 2 mm total installation height
 + 2 mm = hauteur totale de l'installation / + 2 mm = altura total de la instalación