

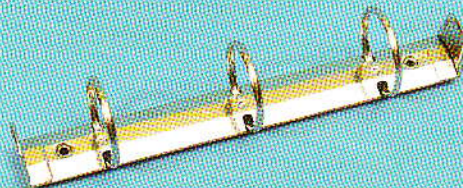
America - R (AMR)



| | | | |
|--|--|--|--|
| Ringmechanik Schienenausführung prismatisch Kipphebelöffnung Rückenleiste RLU auf Wunsch | Ring mechanism Blade type prismatic Trigger-opening Backplate RLU on request | Mécanisme à anneaux Mécanisme à plaque prismatique Ouverture à basculeur Contre-plaque RLU sur demande | Mecanismo de anillas redondas Mecanismo de regleta prismatico 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 d'anneaux C Diamètre intérieur d'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 171/06/20 (21) | D | 2x19,05-50,8-2x19,05 | 14 | 24 | 24* | 107,9 | 179,0 | 3,4x2,2 | 250 | 10.500 | 57,0 | 0,0216 | KH |
| AMR 171/06/25 (21) | D | 2x19,05-50,8-2x19,05 | 19 | 31 | 30* | 107,9 | 179,0 | 3,4x2,2 | 220 | 9.240 | 61,0 | 0,0216 | KH |
| AMR 171/06/30 (21) | D | 2x19,05-50,8-2x19,05 | 24 | 34 | 34* | 107,9 | 179,0 | 3,4x2,2 | 175 | 7.350 | 65,0 | 0,0216 | KH |
| AMR 216/03/20 (21) | D | 70-70 | 14 | 24 | 24* | 177,8 | 224,0 | 3,4x2,2 | 300 | 9.000 | 70,0 | 0,0344 | KH |
| AMR 216/03/25 (21) | D | 70-70 | 19 | 31 | 30* | 177,8 | 224,0 | 3,4x2,2 | 330 | 9.900 | 74,0 | 0,0388 | KH |
| AMR 216/03/30 (21) | D | 70-70 | 24 | 34 | 34* | 177,8 | 224,0 | 3,4x2,2 | 240 | 7.200 | 78,0 | 0,0344 | KH |
| AMR 241/03/20 (21) | D | 89-89 | 14 | 24 | 24* | 203,2 | 249,0 | 3,4x2,2 | 360 | 8.640 | 72,0 | 0,0441 | KH |
| AMR 241/03/25 (21) | D | 89-89 | 19 | 31 | 30* | 203,2 | 249,0 | 3,4x2,2 | 250 | 7.500 | 76,0 | 0,0363 | KH |
| AMR 241/03/30 (21) | D | 89-89 | 24 | 34 | 34* | 203,2 | 249,0 | 3,4x2,2 | 250 | 7.500 | 80,0 | 0,0363 | KH |
| AMR 280/03/20 (21) | D | 108-108 | 14 | 24 | 24* | 242,9 | 288,0 | 3,4x2,2 | 220 | 7.700 | 74,0 | 0,0320 | KH |
| AMR 280/03/25 (21) | D | 108-108 | 19 | 31 | 30* | 242,9 | 288,0 | 3,4x2,2 | 175 | 6.125 | 78,0 | 0,0320 | KH |
| AMR 280/03/30 (21) | D | 108-108 | 24 | 34 | 34* | 242,9 | 288,0 | 3,4x2,2 | 175 | 4.375 | 82,0 | 0,0413 | KH |
| AMR 297/04/20 (21) | D | 80-80-80 | 14 | 24 | 24* | 212,3 | 305,0 | 3,4x2,2 | 200 | 8.400 | 87,0 | 0,0283 | KH |
| AMR 297/04/25 (21) | D | 80-80-80 | 19 | 31 | 30* | 212,3 | 305,0 | 3,4x2,2 | 150 | 6.300 | 91,0 | 0,0283 | KH |
| AMR 297/04/30 (21) | D | 80-80-80 | 24 | 34 | 34* | 212,3 | 305,0 | 3,4x2,2 | 175 | 4.375 | 95,0 | 0,0413 | KH |

America - R (AMR)



| | | | |
|--|--|---|--|
| Ringmechanik Schienenausführung prismatisch Kippschleife 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 d'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 | m³ /Karton | TM |
|----------------------------------|-----|----------|----|----|-----|-------|-------|-----------|-----|-------|----------|------------|----|
| AMR 216/03/38 (27) ¹⁾ | 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) ²⁾ | 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) ¹⁾ | 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) ¹⁾ | 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) ¹⁾ | 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) ¹⁾ | 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) ²⁾ | 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) ²⁾ | 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) ¹⁾ | 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) ¹⁾ | C | 9 x 25,4 | 40 | 51 | 53* | 203,2 | 281,0 | 4,5 x 3,2 | 125 | 3.750 | 245,9 | 0,0432 | |