



TRO dla kąta rozwarcia 60° - 90°

| Typ | Nośność t* | kąt rozwarcia kg* | t mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | ØG mm | H mm | ØI mm | J mm | Artykuł- Numer |
|-----------|---------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| TRO 2/90 | 2 | 2,4 | 20 | 0 - 40 | 35 | 40 | 62 | 62 | 116 | 16,3 | 47,6 | 12,7 | 30,2 | 5350.8004 |
| TRO 4/90 | 4 | 5,6 | 30 | 0 - 50 | 40 | 48 | 77 | 77 | 142 | 24,3 | 72,2 | 19,0 | 44,5 | 5350.8005 |
| TRO 6/90 | 6 | 8,3 | 30 | 0 - 60 | 51 | 62 | 90 | 90 | 173 | 24,3 | 72,2 | 19,0 | 44,5 | 5350.8006 |
| TRO 8/90 | 8 | 13,5 | 40 | 0 - 70 | 55 | 67 | 105 | 105 | 190 | 30,3 | 95,3 | 25,4 | 58,7 | 5350.8007 |
| TRO 10/90 | 10 | 17,8 | 40 | 0 - 80 | 69 | 80 | 115 | 115 | 221 | 30,3 | 95,3 | 25,4 | 58,7 | 5350.8008 |

TRO dla kąta rozwarcia 90° - 120°

| Typ | Nośność t* | kąt rozwarcia kg* | t mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | ØG mm | H mm | ØI mm | J mm | Artykuł- Numer |
|------------|---------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|-------------------|
| TRO 2/120 | 2 | 2,8 | 20 | 0 - 30 | 34 | 40 | 82 | 75 | 106 | 16,3 | 30,2 | 12,7 | 47,6 | 5350.8009 |
| TRO 4/120 | 4 | 6,3 | 30 | 10 - 40 | 39 | 50 | 95 | 80 | 131 | 24,3 | 44,5 | 19,0 | 72,2 | 5350.8010 |
| TRO 6/120 | 6 | 10,6 | 40 | 20 - 50 | 43 | 55 | 106 | 95 | 153 | 30,3 | 58,7 | 25,4 | 95,3 | 5350.8011 |
| TRO 8/120 | 8 | 14,4 | 40 | 30 - 65 | 54 | 65 | 119 | 100 | 185 | 30,3 | 58,7 | 25,4 | 95,3 | 5350.8012 |
| TRO 10/120 | 10 | 23,3 | 50 | 30 - 75 | 60 | 70 | 143 | 125 | 208 | 36,3 | 73,0 | 31,8 | 117,0 | 5350.8013 |

*dla pary

