



La anilla de elevación hembra, está especialmente indicada cuando la carga a elevar o amarrar, dispone de una superficie física perfectamente plana. La anilla de elevación hembra es unida a la parte a elevar o amarrar mediante un espárrago que es introducido dentro de la parte roscada de la propia anilla, garantizando así la propia unión entre las dos partes y su posterior seguridad en la elevación o amarrado de la carga.

MATERIAL: Acero C15
ACABADO: Cincado blanco

CONSEJOS: Para no poner en riesgo la seguridad nunca hay que sobrepasar la carga de trabajo S.W.L. que tiene establecida cada uno de los métricos. La calidad superficial del acabado, garantizan una buena resistencia a la corrosión.

| Medida rosca d1 | Denominación | Referencia | d2 | d3 | d4 | n | e | K | m | Carga trabajo Axial - W.L.L (kg) | Envase | Embalaje |
|-----------------|--------------|------------|-----|----|-----|------|-----|------|----|----------------------------------|--------|----------|
| M6 | AEH106 | 09522816 | 36 | 20 | 20 | 36 | 8,5 | 8 | 10 | 90 | 100 | 400 |
| M8 | AEH108 | 09522824 | 36 | 20 | 20 | 36 | 8,5 | 8 | 10 | 140 | 100 | 400 |
| M10 | AEH110 | 09522832 | 45 | 25 | 25 | 45 | 10 | 10 | 12 | 230 | 100 | 300 |
| M12 | AEH112 | 09522840 | 54 | 30 | 30 | 53 | 11 | 12 | 14 | 340 | 100 | 100 |
| M14 | AEH114 | 09522859 | 63 | 35 | 35 | 62 | 13 | 14 | 16 | 500 | 50 | 50 |
| M16 | AEH116 | 09522867 | 63 | 35 | 35 | 62 | 13 | 14 | 16 | 700 | 50 | 50 |
| M18 | AEH118 | 09522875 | 72 | 40 | 40 | 71 | 16 | 16 | 19 | 930 | 50 | 50 |
| M20 | AEH120 | 09522883 | 72 | 40 | 40 | 71 | 16 | 16 | 19 | 1.200 | 50 | 50 |
| M22 | AEH122 | 09522891 | 81 | 45 | 45 | 80.5 | 18 | 18 | 21 | 1.500 | 25 | 25 |
| M24 | AEH124 | 09522904 | 90 | 50 | 50 | 90 | 20 | 20 | 24 | 1.800 | 25 | 25 |
| M27 | AEH127 | 09522912 | 96 | 53 | 55 | 97 | 22 | 21,5 | 25 | 2.500 | 10 | 10 |
| M30 | AEH130 | 09522920 | 108 | 60 | 65 | 109 | 25 | 24 | 28 | 3.600 | 10 | 10 |
| M36 | AEH136 | 09522939 | 126 | 70 | 75 | 128 | 30 | 28 | 32 | 5.100 | 1 | 4 |
| M42 | AEH142 | 09522947 | 144 | 80 | 85 | 147 | 35 | 32 | 38 | 7.000 | 1 | 4 |
| M48 | AEH148 | 09522955 | 166 | 90 | 100 | 168 | 40 | 38 | 46 | 8.600 | 1 | 1 |