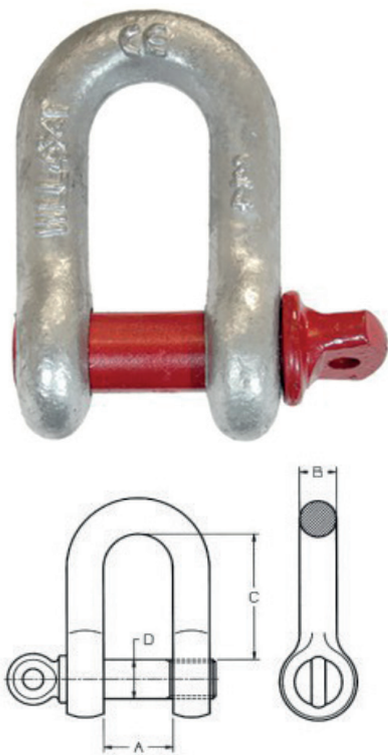


MANILLE DROITE AXE VISSÉ HAUTE RÉSISTANCE MDHR



UTILISATION :

La manille à haute résistance est principalement utilisée par les professionnels pour le levage ou la traction de charges. Elle permet la liaison d'une élingue en chaîne, câble ou sangle à une charge.

La manille à haute résistance est considérée comme accessoire de levage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matière :** Corps en acier galvanisé à chaud
- **Finition :** Axe en acier allié peint
- **Marquage :** sigle du fabricant, CE, CMU en tonne , lot de traçabilité, dimension en pouce.
- **Coefficient de sécurité :** 6:1

TABLEAU DES CHARGES

| Code | CMU | A | B | C | D | F | G | Poids |
|------------|-------|-------|------|-------|------|-----|------|---------|
| | t | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| MDHR/0T50 | 0,50 | 11,9 | 6,4 | 22,4 | 7,9 | 16 | 6 | 0,0499 |
| MDHR/0T75 | 0,75 | 13,5 | 7,9 | 26,2 | 9,7 | 19 | 8 | 0,0772 |
| MDHR/01T | 1,00 | 16,8 | 9,7 | 31,8 | 11,2 | 23 | 10 | 0,1271 |
| MDHR/01T50 | 1,50 | 19,1 | 11,2 | 36,6 | 12,7 | 27 | 11 | 0,1959 |
| MDHR/02T | 2,00 | 20,6 | 12,7 | 41,4 | 16 | 30 | 13 | 0,2679 |
| MDHR/03T25 | 3,25 | 26,9 | 16 | 50,8 | 19,1 | 39 | 16 | 0,5675 |
| MDHR/04T75 | 4,75 | 31,8 | 19,1 | 60,5 | 22,4 | 47 | 19 | 1,1940 |
| MDHR/06T50 | 6,50 | 36,6 | 22,4 | 71,3 | 25,4 | 54 | 22 | 1,4346 |
| MDHR/08T50 | 8,50 | 42,9 | 25,4 | 81 | 28,7 | 60 | 25 | 2,1565 |
| MDHR/09T50 | 9,50 | 46 | 28,7 | 90,9 | 31,8 | 68 | 29 | 3,0645 |
| MDHR/12T | 12,00 | 51,6 | 31,8 | 100 | 35,1 | 76 | 32 | 4,1132 |
| MDHR/13T50 | 13,50 | 57,2 | 35,1 | 111,2 | 38,1 | 84 | 35 | 5,28 |
| MDHR/17T | 17,00 | 60,5 | 38,1 | 122,1 | 41,4 | 92 | 38 | 7,2413 |
| MDHR/25T | 25,00 | 73,2 | 44,5 | 146 | 50,8 | 107 | 45 | 12,1445 |
| MDHR/35T | 35,00 | 82,6 | 50,8 | 171,4 | 57,2 | 122 | 51 | 19,2087 |
| MDHR/42T50 | 42,50 | 95 | 57 | 190 | 65 | 134 | 57 | 26,060 |
| MDHR/55T | 55,00 | 104,9 | 66,5 | 203,2 | 69,9 | 145 | 64 | 32,5745 |
| MDHR/85T | 85,00 | 127 | 75 | 230 | 80 | 165 | 76,2 | 56,680 |



ATTENTION

Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant. Non destiné au levage de personnes. Cet ancrage est un accessoire de levage et est soumis aux vérifications générales périodiques obligatoires (arrêté du 1er mars 2004) au minimum 1 fois par an.