



Cleste manipulare foi tabla model CH / HH

Se utilizeaza in perechi pentru manipularea si transportului foilor de tabla, fie foaie cu foaie, fie mai multe foi in acelasi timp. Pentru foi de tabla cu lungimi mici se poate folosi doar o pereche de clesti.

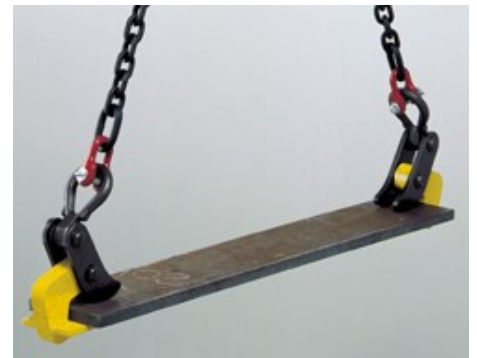
Pentru foi de tabla cu lungimi mari, se recomanda a se folosi 2 perechi de clesti numai impreuna cu o grinda de ridicare. Acesti clesti de ridicare vin in model standard fara dinti (conform imaginii) insa, pot fi prevazuti cu dinti metalici durificati pentru aplicatii speciale.

Modelul HH are aceleasi caracteristici ca modelul CH, insa sunt confectionate din otel special asigurandu-le greutatei proprii foarte reduse.

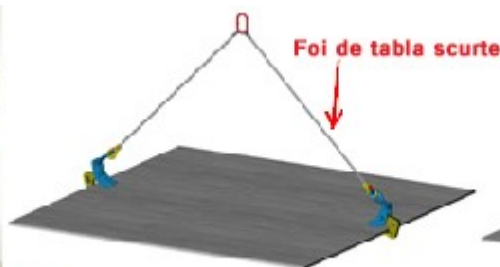


Caracteristici:

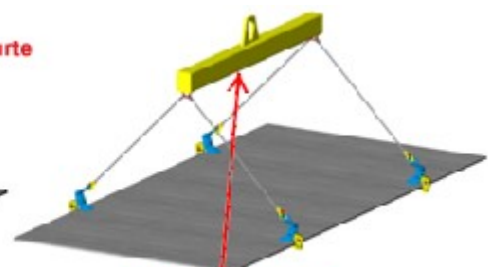
- factor de siguranta 4:1
- constructie robusta
- intretinere usoara: fiecare piesa poate fi inlocuita usor



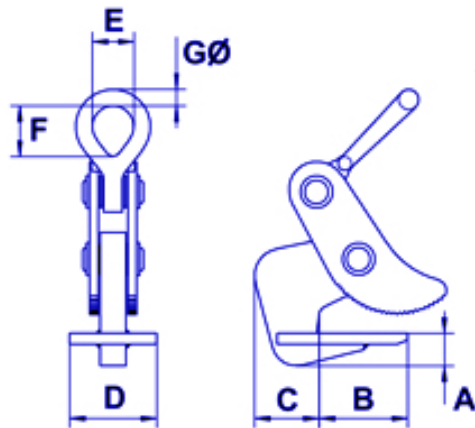
Dinti pentru aplicatii speciale



Foi de tabla scurte



Foi de tabla lungi



| Model | Capacitate/ pereche | Deschidere (mm) | Dimensiuni (mm) | | | | | | | Greutate / pereche kg |
|-------|------------------------|--------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------------------------|
| | Kg | | A | B | C | D | E | F | G | |
| CH1 | 1000 | 5 ÷ 32 | 15 | 82 | 60 | 100 | 32 | 44 | 13 | 8 |
| CH2 | 2000 | 5 ÷ 32 | 30 | 82 | 60 | 100 | 50 | 73 | 18 | 11 |
| CH2L | 2000 | 20 ÷ 50 | 30 | 82 | 60 | 100 | 50 | 73 | 25 | 12 |
| CH4 | 4000 | 5 ÷ 50 | 40 | 112 | 80 | 100 | 64 | 92 | 25 | 17 |
| CH4L | 4000 | 50 ÷ 100 | 40 | 112 | 80 | 100 | 64 | 92 | 35 | 23 |
| CH6 | 6000 | 5 ÷ 75 | 55 | 172 | 100 | 130 | 90 | 130 | 35 | 46 |
| CH6L | 6000 | 50 ÷ 125 | 55 | 172 | 100 | 130 | 90 | 130 | 35 | 56 |
| CH8 | 8000 | 5 ÷ 75 | 55 | 172 | 105 | 130 | 90 | 130 | 35 | 53 |
| CH8L | 8000 | 50 ÷ 125 | 55 | 172 | 105 | 130 | 90 | 130 | 35 | 60 |
| CH10 | 10000 | 5 ÷ 100 | 65 | 215 | 120 | 150 | 114 | 114 | 35 | 95 |
| CH10L | 10000 | 50 ÷ 150 | 65 | 215 | 120 | 150 | 114 | 114 | 35 | 108 |
| HH8 | 8000 | 5 ÷ 50 | 55 | 168 | 105 | 130 | 67 | 67 | 24 | 21 |
| HH8L | 8000 | 50 ÷ 100 | 55 | 168 | 105 | 130 | 67 | 67 | 24 | 28 |