



Para o armazenamento seguro

KLP® STORAGEBLOCKS & OILTRAYS

Nem todas as bobinas são armazenadas em múltiplos níveis. Materiais sensíveis não podem ser empilhados, devido ao risco de danos. Às vezes, as bobinas standard são armazenadas temporariamente aguardando novos processos e as bobinas cortadas são normalmente muito estreitas para o empilhamento.

Para estas aplicações, a Lankhorst desenvolveu uma ampla gama de KLP® Storageblocks e KLP® Oiltrays. Estes são os blocos em forma de V, que podem ser facilmente instalados em qualquer armazém. Às vezes, são fixos no chão, mas isso nem sempre é necessário.

Oferecemos os nossos KLP® Storageblocks numa variedade de dimensões (ver tabela). Calços com ângulos até 15° permitem um

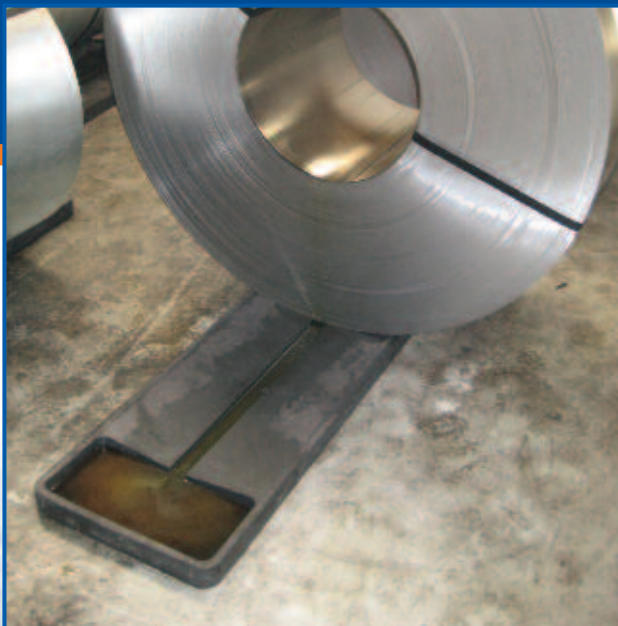
suporte ideal para as bobinas cortadas. KLP® Oiltrays geralmente têm um sulco no centro do produto, permitindo a drenagem do óleo, que pode escorrer da bobina.

Para o armazenamento de bobinas estreitas, recomendamos a utilização de uma estrutura de aço em torno do nosso KLP® Storageblocks ou KLP® Oiltrays. Mais informações mediante solicitação.



STORAGEBLOCKS

do seu bobinas cortadas



| Produto (cm) | Tipo (mm) | Comprimento (mm) | Largura (mm) | Altura (°) | Ângulo do Calço | Faixa de diâmetro (mm) | Carga max. (toneladas) |
|-----------------|---------------|------------------|--------------|------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| Storageblock | 74 x 80 x 14 | 740 | 800 | 135 | 15 | 500 - 2400 | 25 |
| Storageblock | 100 x 60 x 7 | 1000 | 600 | 70 | 7 | 500 - 2500 | 50 |
| Storageblock | 100 x 80 x 14 | 1000 | 800 | 135 | 15 | 500 - 2400 | 60 |
| Storageblock HR | 100 x 80 x 14 | 1000 | 800 | 135 | 15 | 500 - 2400 | 60 |
| Storageblock | 150 x 80 x 14 | 1500 | 800 | 135 | 15 | 500 - 2400 | 60 |
| Oiltray | 165 x 45 x 5 | 1655 | 455 | 55 | 5 | 500 - 2500 | 50 |
| Oiltray* | 150 x 45 x 5 | 1500 | 455 | 55 | 6 | 500 - 2500 | 50 |
| Oiltray HR* | 150 x 45 x 5 | 1500 | 455 | 55 | 6 | 500 - 2500 | 50 |

* disponível em três modelos.

HR = Resistente ao calor até 110 ° C.



Original
KLP®