



KLP® STORAGEBLOCKS & OILTRAYS

Nicht immer werden Coils mehrschichtig gelagert. Bei empfindlichen Materialien ist hierbei die Gefahr für Beschädigungen eindeutig zu hoch und vielfach werden Coils auch nur temporär für die Weiterverarbeitung abgelegt. Spaltbänder sind in der Regel ohnehin zu schmal um diese zu stapeln.

Für diese Anwendungen hat Lankhorst Mouldings eine große Auswahl an KLP® Storageblocks und KLP® Oiltrays entwickelt. Diese plattenähnlichen V-förmigen Elemente sind ohne Aufwand in jedem Lager leicht zu installieren. Je nach Anforderung kann es hilfreich sein diese am Boden zu befestigen. In der Regel ist dies jedoch nicht notwendig.

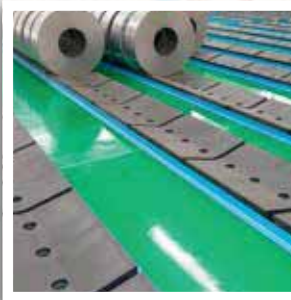
Wir bieten mit unseren KLP® Storageblocks eine Vielfalt an Dimensionen an (siehe Tabelle). Keilwinkel bis zu 15° erlauben eine optimale Unterstüzung für geschlitzte Ringe.

KLP® Oiltrays haben gewöhnlich eine Rinne in der Mitte des Produktes um das vom Coil abtropfende Öl aufzufangen und abzuleiten.

Für die Lagerung von schmalen Ringen empfehlen wir die Verwendung einer Stahlkonstruktion mit Stützpfehlen in Kombination mit unseren KLP® Storageblocks. Mehr Informationen darüber erhalten Sie von Ihrem Betreuer.



STORAGEBLOCKS



Produkt	Typ (cm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Keilwinkel (°)	Durchmesser (mm)	Maximale Belastung (T)
Storageblock	74 x 80 x 14	740	800	135	15	500 - 2400	25
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
Storageblock	100 x 60 x 7	1000	600	70	7	500 - 2500	50
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
Oiltray*	200 x 45 x 5	2000	455	55	6	500 - 2500	50

* verfügbar in drei Modellen (Straight, Straight-stopped, Reservoir).

HR = 'Heat Resistant' bis zu 110°C.

