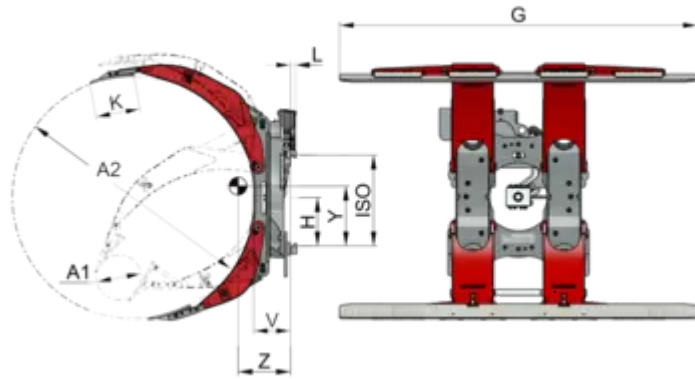


Pinza rotativa para neumáticos T458BR

Rango de rotación sin fin de 360° -
brazo corto ajustable hidráulicamente
en cualquier posición de rotación
(BCR = rígido) - placa de presión sin
dividir - 2 funciones hidráulicas



Descripción:

La nueva pinza de neumáticos KAUP T458BR con el diseño de visibilidad optimizada, es la pinza más idónea para manipular pilas de neumáticos del mismo tamaño. EL brazo corto se ajusta hidráulicamente en la posición de 45° del mismo, de manera que garantizamos la admisión de una carga concéntrica con esta pinza.



El implemento gira hidráulicamente 360° sin fin en ambas direcciones.



El implemento es operado hidráulicamente, por ej. con suministro de aceite desde el sistema hidráulico de la carretilla. La carretilla requiere dos funciones hidráulicas adicionales.



El implemento está diseñado de serie sin desplazamiento lateral. Se puede montar con desplazador lateral separado o por válvula bajo demanda.



Los implementos se pueden equipar con diferentes tipos de superficie de contacto especialmente indicados para cada aplicación.



El implemento está disponible con restricción de rotación a 180°.



Pinza rotativa para neumáticos T458BR

Especificaciones técnicas

Model													
1T458BCR	1.200	675	450-1.350	1.200	208	250	33	3.760	4,8	2	185	318	423
1T458BCR	1.100	725	500-1.450	1.200	208	250	33	3.760	4,8	2	185	322	439
1,5T458BR	1.150	675	200-1.350	2.000	208	250	33	3.760	4,8	2	185	369	476
1,5T458BR	800	800	250-1.600	2.000	208	250	33	3.760	4,8	2	185	410	517
2T458BR	2.400	675	200-1.350	2.000	270	250	33	4.810	6,1	2	207	360	647
2T458BR	2.000	800	220-1.600	2.000	270	250	32	4.810	6,1	2	207	399	697
2T458BR	1.700	915	350-1.830	2.000	270	250	32	4.810	6,1	2	207	442	743
2T458BR	2.400	675	200-1.350	2.000	270	250	33	4.810	6,1	3	207	360	647
2T458BR	2.000	800	220-1.600	2.000	270	250	32	4.810	6,1	3	207	399	697
2T458BR	1.700	915	350-1.830	2.000	270	250	32	4.810	6,1	3	207	442	743



Propiedades:

- Muy buenas condiciones de visibilidad
- Espesor perdido y peso muy favorable
- Construcción del brazo sólida y delgada
- Rotación de 360° sin fin
- Limitación de la rotación a 180° opcionalmente
- Inclinación artificial hacia adelante como opción
- Fácil mantenimiento



- BCR Brazo corto fijo.
- Capacidad de carga con el diámetro máx. de bobinas.
- Opcional: Brazo corto ajustable en la posición de 45°
- Opcional: Limitación del giro a 180
- Para la toma de bobinas en posición horizontal se necesita una inclinación del mástil hacia delante de 5°.
- Para recubrimiento de las placas de presión ver accesorios
- Sobre demanda con desplazamiento lateral mod. T498BR/T498BCR (incremento de precio).

Imágenes del producto

