

Nombre del producto *

Juego de dispositivos extractores hidráulicos

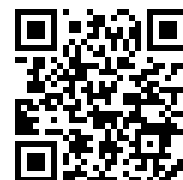
Para separar y extraer internamente rodamientos, engranajes, discos, etc. muy grandes y fijados en el sector industrial y de vehículos de servicio.











Núm. art. Y58-518


Serie YX8-X18

EAN 4021176038891



	Atributo técnico	Métrico	Imperial
	Anchura de pernos de tracción	235 - 540 mm	9 1/4 - 21 inch
	Profundidad de pernos de tracción	660 mm	26 inch
	Profundidad de pernos de tracción con sistema hidráulico debajo del travesaño	400 mm	16 inch
	Diámetro del eje	75 - 330 mm	3 inch
	Diámetro interior del rodamiento de bolas	75 - 230 mm	
	Carga máxima como dispositivo extractor solo con pernos de tracción	35 t	38.6 US t
	Carga máxima como dispositivo extractor con separador	30 t	33.0 US t
	Carga máxima como dispositivo extractor con extractor interno	25 t	27.5 US t
max.	Presión máxima	348 bar	348 bar



	Technisches Attribut	Métrico	Imperial
	Peso	220 kg	



Tecnologías



HYDRAULIC

Herramientas de tracción con función hidráulica.



Consiste en

Núm. art.	Nombre del producto
Y-521-E	Extractor interior
YHP-325	Bomba manuale hidráulico
Y-515-6	Separador para uso con dispositivos extractores de TRACCIÓN/PRESIÓN hidráulicos
YDB-55E	Pieza de presión para cilindros de émbolo hueco
YRH-603	Cilindro de émbolo hueco hidráulico
Y50-180	Dispositivos extractores (sin cilindro de émbolo hueco hidráulico para accionamiento de bomba)
Y518-08-P	Par de pernos de tracción de 865 mm
Y518-31-P	Par de conectores para pernos de tracción
Y518-33	Tuerca de ajuste rápido
Y518-10	Manivela
Y518-11	Husillo intermedio