



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. Y28-218


Serie YX8-X18

EAN 4021176036651



Atributo técnico	Métrico	Imperial
 Anchura de pernos de tracción	135 - 300 mm	5 1/4 - 11 3/4 inch
 Profundidad de pernos de tracción	470 mm	18 1/2 inch
 Profundidad de pernos de tracción con sistema hidráulico debajo del travesaño	300 mm	12 inch
 Diámetro del eje	25 - 155 mm	1 - 6 1/8 inch
 Diámetro interior del rodamiento de bolas	30 - 180 mm	
 Carga máxima como dispositivo extractor solo con pernos de tracción	15 t	16.5 US t
 Carga máxima como dispositivo extractor con separador	15 t	16.5 US t
 Carga máxima como dispositivo extractor con extractor interno	10 t	11.0 US t
max. Presión máxima	394 bar	394 bar



	Technisches Attribut	Métrico	Imperial
	Peso	60 kg	



Tecnologías



HYDRAULIC

Herramientas de tracción con función hidráulica.



Consiste en

Núm. art.	Nombre del producto
Y-221-E	Extractor interior
YHP-325	Bomba manuale hidráulico
Y-215-3	Separador para uso con dispositivos extractores de TRACCIÓN/PRESIÓN hidráulicos
YDB-27E	Pieza de presión para cilindros de émbolo hueco
YRH-202	Cilindro de émbolo hueco hidráulico
Y20-180	Dispositivos extractores (sin cilindro de émbolo hueco hidráulico para accionamiento de bomba)
Y218-06-P	Par de pernos de tracción de 240 mm
Y218-08-P	Par de pernos de tracción de 570 mm
Y218-31-P	Par de conectores para pernos de tracción
Y218-33	Tuerca de ajuste rápido
Y218-10	Manivela
Y218-11	Husillo intermedio