



Nazwa produktu *

Zestaw ściągaczy uniwersalnych hydraulicznych

Do ściągania, rozdzielania i ściągania wewnętrznego wyjątkowo dużych i zakleszczony łożysk, kół zębatych, tarczy itp. w przemyśle i pojazdach transportowych.

Numer artykułu Y58-500





Seria YX8-X00

EAN 4021176870842



	Cecha techniczna	Metryczne	Imperial
	Odległość mocowania zewnętrzna	460 - 1200 mm	18 1/8 inch
	Głębokość mocowania	700 mm	27 5/8 inch
	Szerokość sworznia pociągowego	235 - 540 mm	9 1/4 - 21 1/4 inch
	Głębokość sworznia pociągowego	400 mm	11 7/8 inch
	Średnica wału	75 - 330 mm	3 inch
	Średnica wewnętrzna łożyska kulkowego	75 - 230 mm	
	Maksymalne obciążenie przy zastosowaniu jako ściągacz 2-ramienny	45 t	49.6 US t
	Maksymalne obciążenie przy zastosowaniu jako ściągacz 3-ramienny	50 t	55.1 US t
	Maksymalne obciążenie podczas stosowania jako ściągacz tylko ze śrubami pociągowymi	35 t	38.6 US t



	Technisches Attribut	Metryczne	Imperial
	Maksymalne obciążenie podczas stosowania jako ściągnacz z rozdzielaczem	30 t	33.0 US t
	Maksymalne obciążenie podczas stosowania jako ściągnacz ze ściągnaczem wewnętrznym	25 t	27.5 US t
max.	Maksymalny nacisk	498 bar	498 bar
	Ciężar	335 kg	
	Liczba ramion	3	3



Technologie



HYDRAULIC

Przyrządy ściąające z funkcją hydrauliczną.



Składa się z

Numer artykułu	Nazwa produktu
Y-521-E	Ściągacze wewnętrzne
YHP-325	Hydrauliczna pompa ręczna
Y-515-6	Trennvorrichtung für hydraulische ZUG/DRUCK Abziehvorrichtung
YDB-55E	Element dociskowy do cylindrów z drążonym tłokiem
YRH-603	Hydrauliczny cylinder z drążonym tłokiem
Y50-180	Przyrząd ściągający (bez cylindra hydraulicznego z drążonym tłokiem)
Y50-206	Ściągacz 3-ramienny z rozwieralnymi ramionami (bez cylindra hydraulicznego z drążonym tłokiem)
Y518-08-P	Śruby pociągowe 865 mm, para
Y518-31-P	Łączniki do śrub pociągowych, para
Y518-33	Nakrętka szybkonastawna
Y505-20	Poprzeczka 2-ramienna
Y518-10	Korbka ręczna
Y518-11	Śruba środkowa
Y50-216	Ściągacz 3-ramienny z rozwieralnymi ramionami (bez cylindra hydraulicznego z drążonym tłokiem)