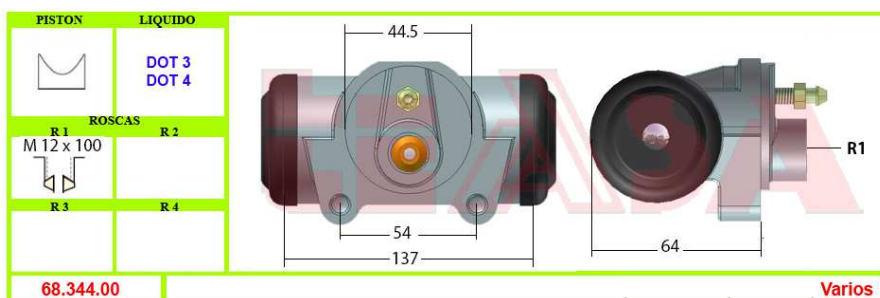


CILINDROS DE RUEDA Y ESCLAVOS DE EMBRAGUE

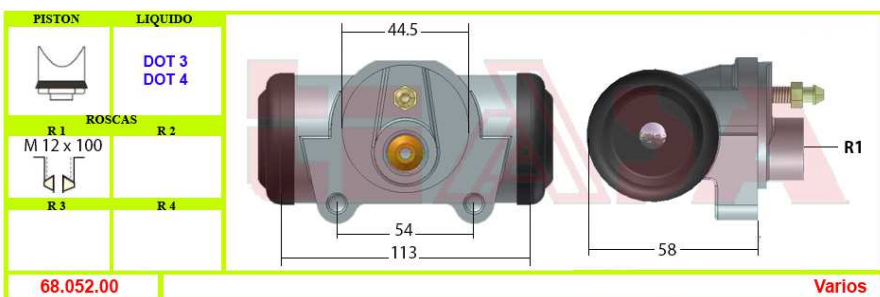


DIAMETRO PISTON = 41.27 mm – 1" 5/8"

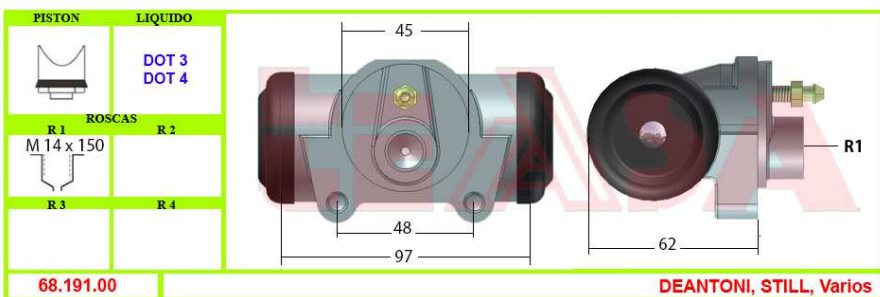
68.344.00	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	44.5 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Longitud Total	137 mm
Entrada	M 12 x 100 Bellota



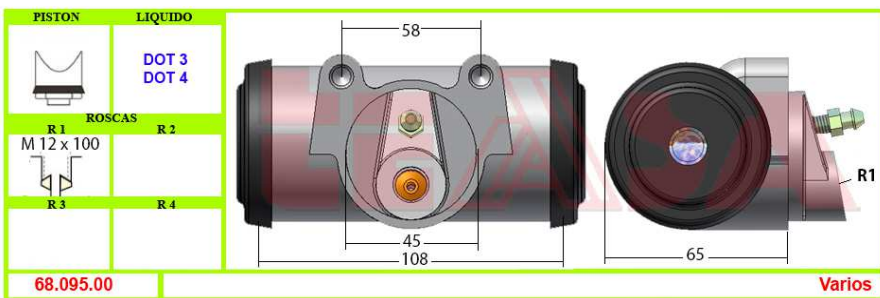
68.052.00	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	44.5 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Longitud Total	113 mm
Entrada	M 12 x 100 Bellota



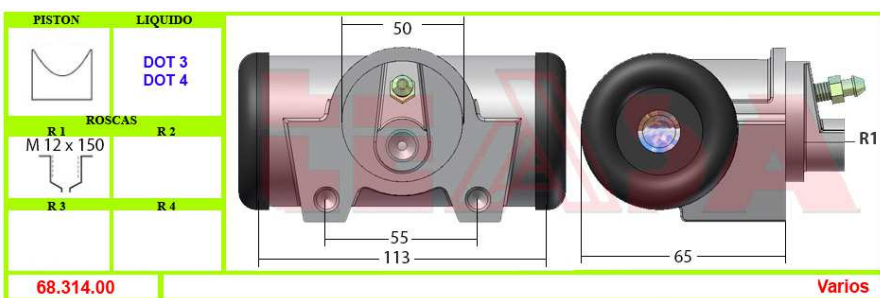
68.191.00	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	45 mm
Distancia Entre Centros	48 mm
Longitud Total	97 mm
Entrada	M 14 x 150



68.095.00	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	45 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Longitud Total	108 mm
Entrada	M 12 x 100 Bellota



68.314.00	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	50 mm
Distancia Entre Centros	55 mm
Longitud Total	113 mm
Entrada	M 12 x 150

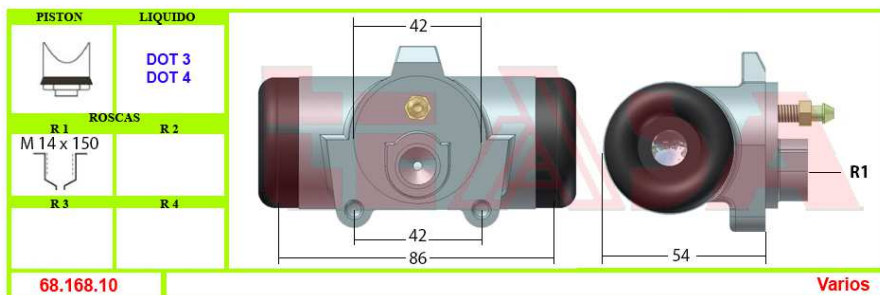


CILINDROS DE RUEDA Y ESCLAVOS DE EMBRAGUE

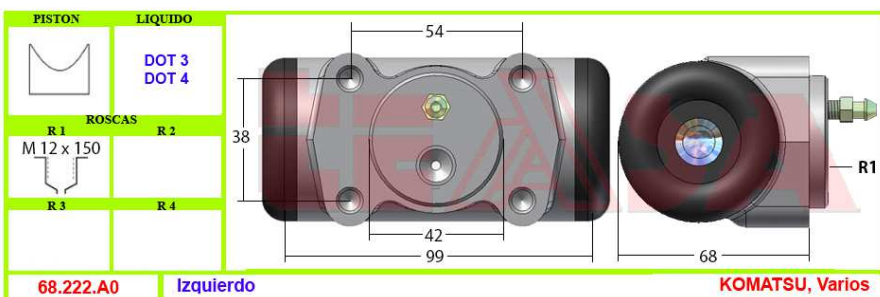


DIAMETRO PISTON = 41.27 mm – 1" 5/8"

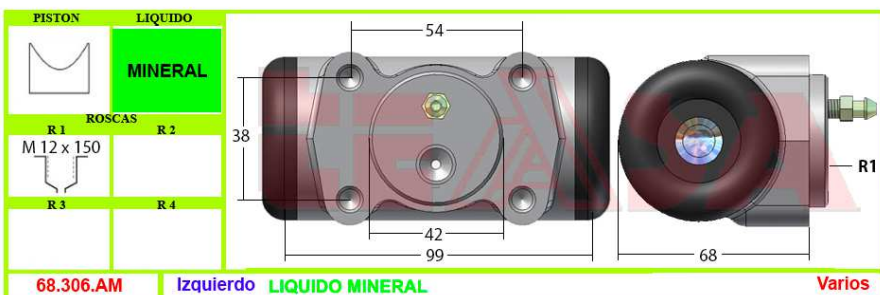
68.168.10	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Distancia Entre Centros	42 mm
Longitud Total	86 mm
Entrada	M 14 x 150



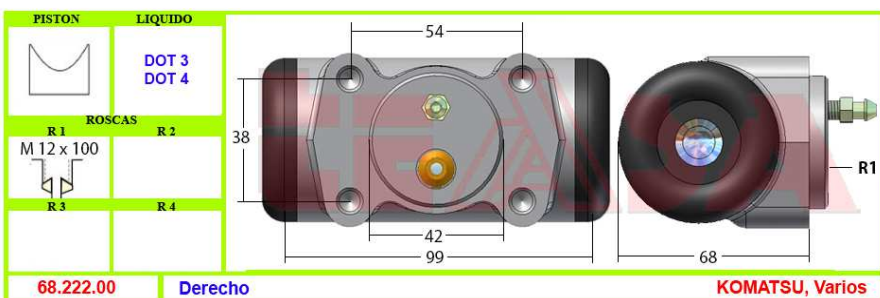
68.222.A0	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Distancia Entre Centros	38 mm - 54 mm
Longitud Total	99 mm
Entrada	M 12 x 150



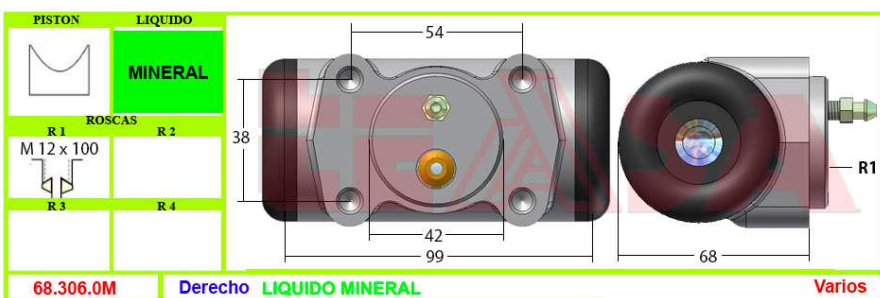
68.306.AM	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Distancia Entre Centros	38 mm - 54 mm
Longitud Total	99 mm
Entrada	M 12 x 150



68.222.00	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Distancia Entre Centros	38 mm - 54 mm
Longitud Total	99 mm
Entrada	M 12 x 100 Bellota



68.306.0M	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Distancia Entre Centros	38 mm - 54 mm
Longitud Total	99 mm
Entrada	M 12 x 100 Bellota

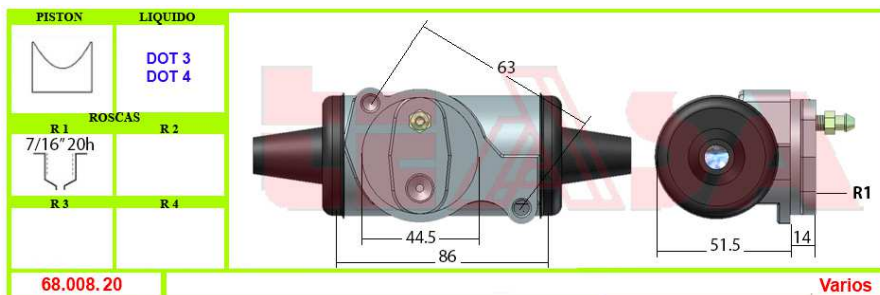


CILINDROS DE RUEDA Y ESCLAVOS DE EMBRAGUE

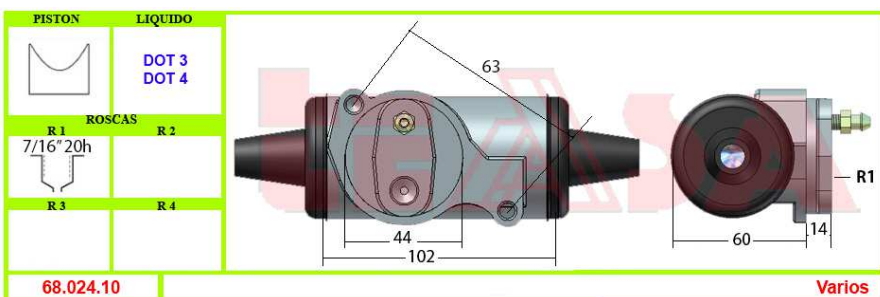


DIAMETRO PISTON = 41.27 mm – 1" 5/8"

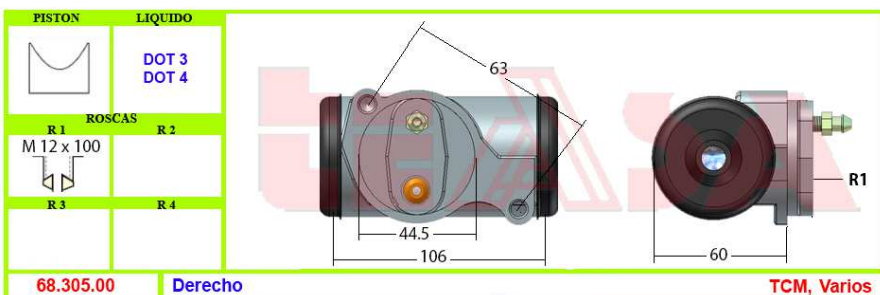
68.008.20	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	44.5 mm
Distancia Entre Centros	63 mm
Longitud Total	86 mm
Entrada	7/16" 20h



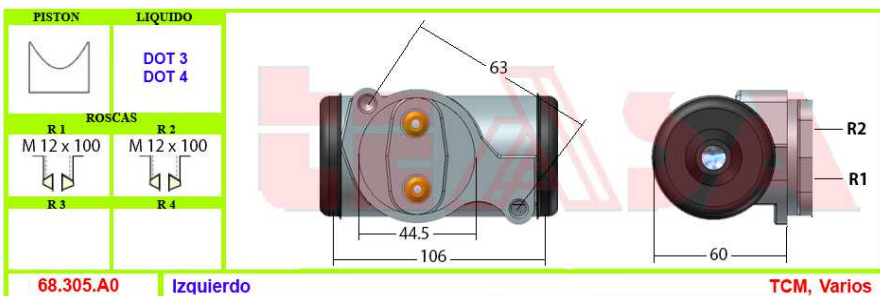
68.024.10	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	44 mm
Distancia Entre Centros	63 mm
Longitud Total	102 mm
Entrada	7/16" 20h



68.305.00	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	44.5 mm
Distancia Entre Centros	63 mm
Longitud Total	106 mm
Entrada	M 12 x 100 Bellota



68.305.A0	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	44.5 mm
Distancia Entre Centros	63 mm
Longitud Total	106 mm
Entrada	2 a M 12 x 100 Bellota



68.031.00	
Diámetro Pistón	41.27 mm
Tipo Pistón	Ranura
Diámetro Acoplamiento	44.3 mm
Distancia Entre Centros	48 mm
Longitud Total	
Entrada	2 a 3/8" 24h

