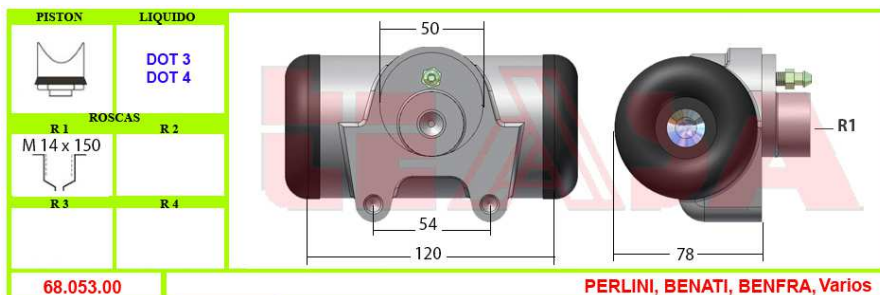


CILINDROS DE RUEDA Y ESCLAVOS DE EMBRAGUE

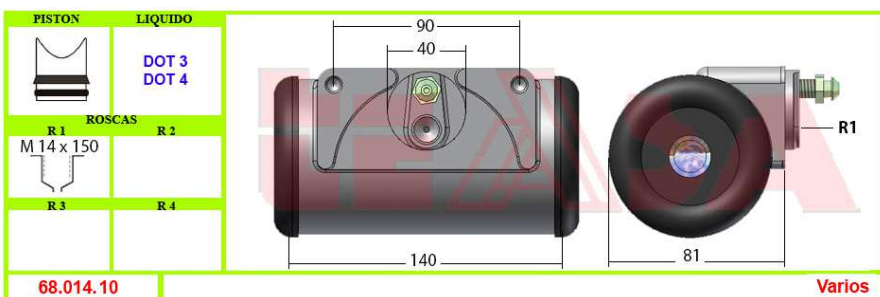


DIAMETRO PISTON = 57.15 mm – 2" 1/4"

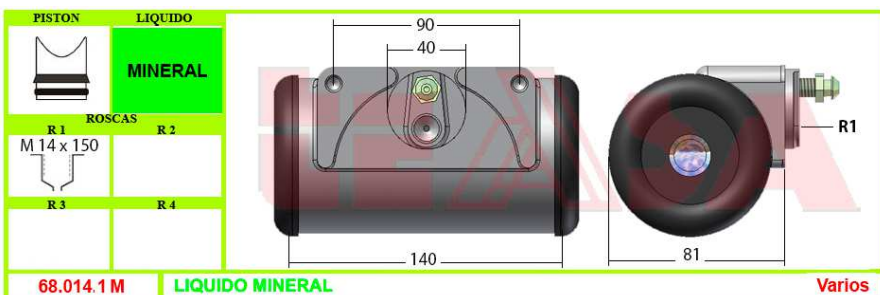
68.053.00	
Diámetro Pistón	57.15 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	50 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Longitud Total	120 mm
Entrada	M 14 x 150



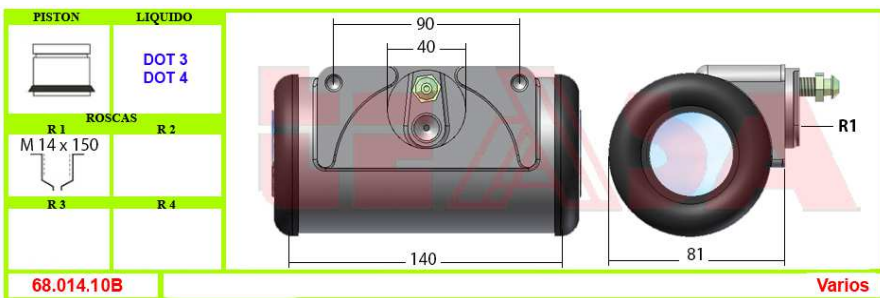
68.014.10	
Diámetro Pistón	57.15 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Distancia Entre Centros	90 mm
Longitud Total	140 mm
Entrada	M 14 x 150



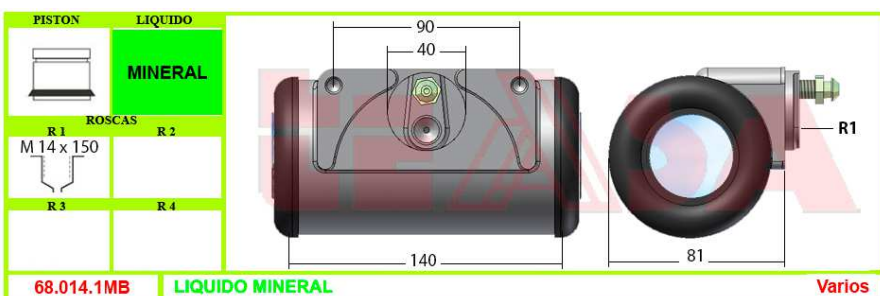
68.014.1M	
Diámetro Pistón	57.15 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Distancia Entre Centros	90 mm
Longitud Total	140 mm
Entrada	M 14 x 150



68.014.10B	
Diámetro Pistón	57.15 mm
Tipo Pistón	Plano
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Distancia Entre Centros	90 mm
Longitud Total	140 mm
Entrada	M 14 x 150



68.014.1MB	
Diámetro Pistón	57.15 mm
Tipo Pistón	Plano
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Distancia Entre Centros	90 mm
Longitud Total	140 mm
Entrada	M 14 x 150

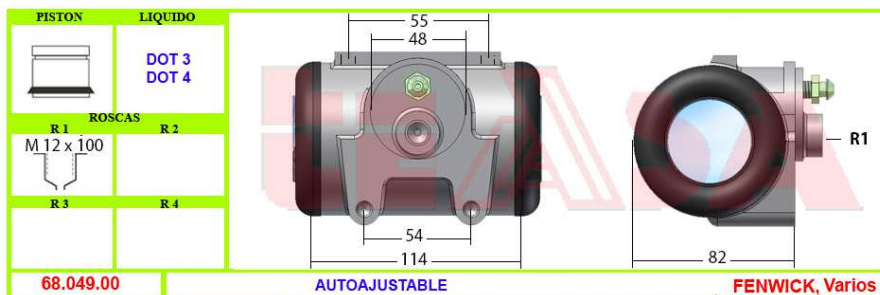


CILINDROS DE RUEDA Y ESCLAVOS DE EMBRAGUE

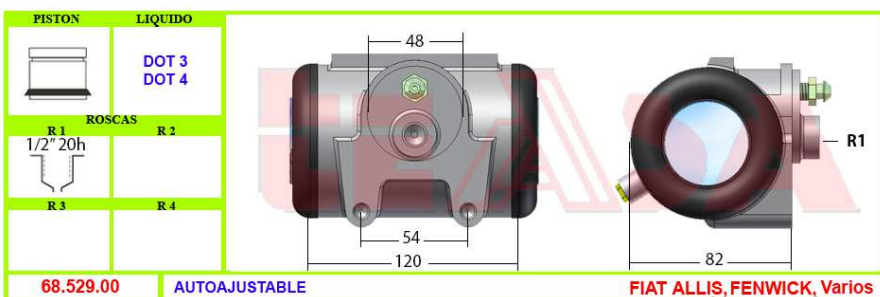


DIAMETRO PISTON = 57.15 mm – 2" 1/4"

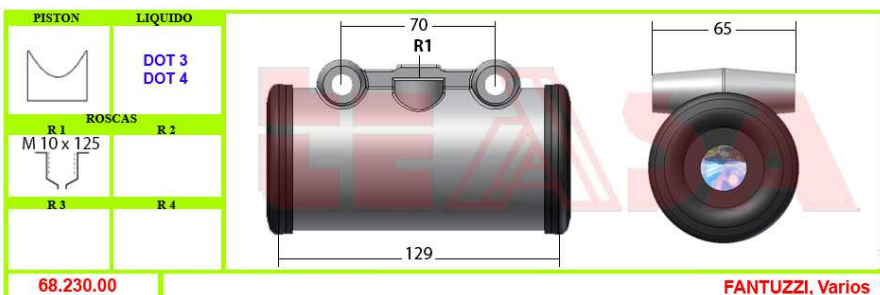
68.049.00	
Diámetro Pistón	57.15 mm
Tipo Pistón	Plano
Diámetro Acoplamiento	48 mm
Distancia Entre Centros	54 mm – 55 mm
Longitud Total	114 mm
Entrada	M 12 x 100



68.529.00	
Diámetro Pistón	57.15 mm
Tipo Pistón	Plano
Diámetro Acoplamiento	48 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Longitud Total	120 mm
Entrada	1/2" 20h



68.230.00	
Diámetro Pistón	57.15 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	65 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Longitud Total	129 mm
Entrada	M 10 x 125



68.537.00	
Diámetro Pistón	57.15 mm
Tipo Pistón	Vaso
Diámetro Acoplamiento	
Distancia Entre Centros	
Longitud Total	114 mm
Entrada	1/2" 20h Bellota

